



11n 対応 30 万画素ネットワークカメラ

**CS-W05N**

**User's Manual**



## 目次

第 1 章:本製品について .....	5
1.1 付属品 .....	5
1.2 本製品の特徴 .....	6
1.3 各部の名称とはたらき .....	7
1.4 ランプの動作 .....	9
1.5 本製品の設置 .....	10
1.6 ネットワークの設定をする .....	12
1.6.1 はじめに .....	12
1.6.2 使用中のネットワークを調べる .....	12
1.6.3 セットアップユーティリティのインストール .....	13
1.7 WEB 設定画面を開く .....	19
第 2 章:WEB 設定画面を使う .....	21
2.1 カメラ設定 .....	21
2.2 LAN 設定 .....	24
2.2.1 LAN .....	24
2.2.2 RTSP .....	26
2.2.3 ダイナミック DNS .....	27
2.2.4 UPnP .....	28
2.2.5 フリーログイン .....	31
2.3 無線 LAN 設定 .....	32
2.3.1 WPS .....	32
2.3.2 ワイヤレス LAN .....	33
2.4 ビデオ設定 .....	36
2.4.1 デュアルモード .....	36
2.4.2 MPEG4 .....	37
2.4.3 MJPEG .....	39
2.5 E メール & FTP 設定 .....	41
2.5.1 E メール .....	41
2.5.2 FTP 設定 .....	43
2.6 動体検知設定 .....	44
2.6.1 動体検知 .....	44
2.6.2 動体検知範囲 .....	46
2.7 スケジュール設定 .....	48
2.8 システム設定 .....	49
2.8.1 カメラ情報 .....	49
2.8.2 日付/時刻の設定 .....	50
2.8.3 ユーティリティ .....	51
2.9 ステータス確認 .....	52

2.10 アカウント設定 .....	53
2.11 ログ確認 .....	54
第 3 章: 外部からカメラにアクセスする .....	55
3.1 本製品の設定 .....	55
3.2 ルータの設定をする(ポート転送) .....	58
3.3 iPhone/iPod Touch でカメラにアクセスする (PCI VIEWER) .....	59
第 4 章: Network Camera Viewer を使う .....	63
4.1 Network Camera Viewer のインストール .....	63
4.2 Network Camera Viewer を使う .....	66
4.3 Network Camera Viewer を設定する .....	69
4.3.1 カメラの設定 .....	69
4.3.1.1 「カメラ」タブ .....	70
4.3.1.2 記録スケジュール .....	72
4.3.1.3 オーディオ .....	74
4.3.1.4 動体検知 .....	75
4.3.2 一般設定 .....	77
4.3.2.1 「一般」タブ .....	77
4.3.2.2 「E メール設定」タブ .....	79
4.3.2.3 「セキュリティ」タブ .....	81
4.3.2.4 「バージョン」タブ .....	83
4.4 表示レイアウトの変更 .....	84
4.5 全画面表示モード .....	88
4.6 自動切換え .....	89
4.7 PTZ .....	90
4.8 スナップショット .....	91
4.9 録画開始 .....	91
4.10 プレイバック .....	92
第 5 章: 付録 .....	93
5.1 製品仕様 .....	93
5.2 トラブルシューティング .....	96

# 第 1 章:本製品について

## 1.1 付属品

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。本製品をご使用になる前に、同梱されている付属品をご確認ください。パッケージ内容に欠品があるときは、販売店または弊社までご連絡ください。

	同梱物	数量	
1	CS-W05N(本製品)	1	<input type="checkbox"/>
2	AC アダプタ	1	<input type="checkbox"/>
3	LAN ケーブル	1	<input type="checkbox"/>
4	壁取り付けキット	1	<input type="checkbox"/>
5	レンズクリーナー	1	<input type="checkbox"/>
6	CD-ROM	1	<input type="checkbox"/>
7	スタートガイド	1	<input type="checkbox"/>
8	安全に関する説明書／保証書	1	<input type="checkbox"/>

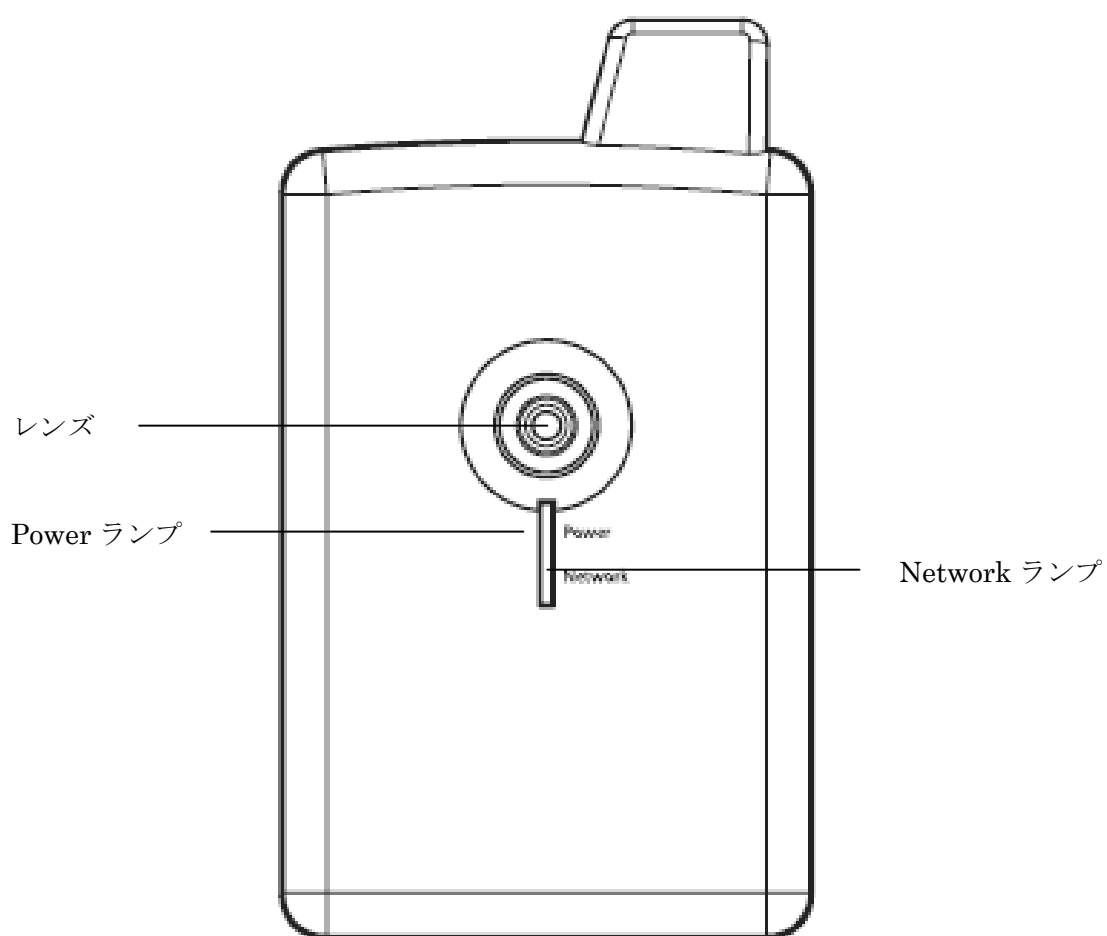
## 1.2 本製品の特徴

- ・ 無線(IEEE802.11n / g / b)・有線ネットワークに対応。有線:100Mbps、無線:最大 300Mbps の通信速度。無線 LAN 機能を搭載しているので、天井や壁面など LAN ケーブルの配線が困難な場所への設置が可能です。家庭や職場のセキュリティやお子様・ペットの監視など、外出先から自宅の様子を確認したり、玄関先に設置して監視したりすることが手軽にできます。
- ・ マルチカメラ機能。付属 CD-ROM 内の「PCI Network Camera Viewer」を使うと、最大16台のカメラの動画を同時に確認することができます。この機能を使うことでアドレス入力やブラウザ切り替えの手間が無くなり設置カメラの管理が快適になります。
- ・ 動体検知機能搭載。カメラが動体を感知するとスナップショットを撮影し FTP サーバにアップロード、またパソコンや携帯電話にメール送信が可能です。異変をいち早く察知することができます。
- ・ Internet Explorer 6 (またはそれ以上) (以降ブラウザと略す) に本製品専用のプラグイン(ActiveX コントロール)をインストールするだけで、利用することができます。
- ・ 3 つのビデオ解像度に対応。  
MPEG4: XGA (1024 x 768)、VGA (640 x 480)、QVGA (320 x 240)  
MJPEG: SXGA (1280 x 1024)、VGA (640 x 480)、QVGA (320 x 240)  
に対応しています。
- ・ 明るさやデジタルズームなどのビデオコントロール機能。
- ・ 無線 LAN 使用時にデータを暗号化 (WEP / WPA / WPA2)、セキュリティを強化します。
- ・ DHCP プロトコル対応。固定 IP アドレスをカメラに割り当てすることもできます。
- ・ ダイナミック DNS 対応。お使いの ISP で固定インターネットアドレスを割り当てできないときに、本製品のインターネットアドレスを割り当てのに使用します。
- ・ UPnP を使用し Windows XP (以降) で、ネットワーク上のカメラを自動的に検出します。
- ・ 動体検知の感度を最高から最低まで 10 段階で設定できます。
- ・ 日付や時刻の情報が撮影した静止画や録画した動画に記録されます (PC、または NTP サーバと同期することで、時刻を取得します。 )。
- ・ 16 ユーザまでのアカウント登録が可能。各ユーザに異なるパスワードを設定、ユーザごとにアクセスコントロールが可能です。

## 1.3 各部の名称とはたらき

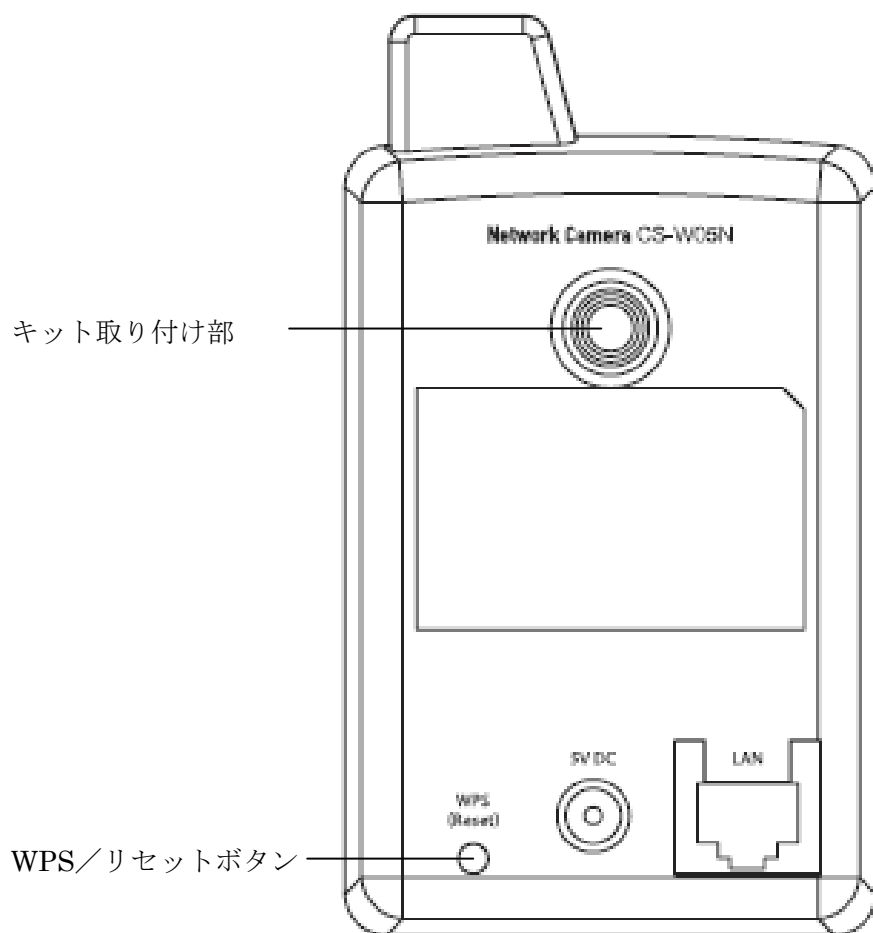
本製品各部の名称について説明します。

### 本体前面



レンズ	カメラのレンズ部です。
Power ランプ	電源の状態を表示します
Network ランプ	ネットワークの状態を表示します。

## 本体背面



キット取り付け部	壁取り付けキットを接続します。
WPS/リセットボタン	<p>WPS 機能</p> <p>ボタンを 3 秒長押しして手を離すと、ネットワークランプが点滅します。無線ブロードバンドルータ(または無線アクセスポイント)の WPS ボタンを押して、無線 LAN 接続します。</p> <p>リセット(初期化)</p> <p>ボタンを 10 秒以上長押しし、Power ランプが点滅したら手を離します。本製品を工場出荷時の設定にリセットし再起動します。</p>
電源コネクタ	付属の AC アダプタを取り付けます。
LAN ポート	ご使用のローカルエリアネットワークと付属の LAN ケーブルで接続します。



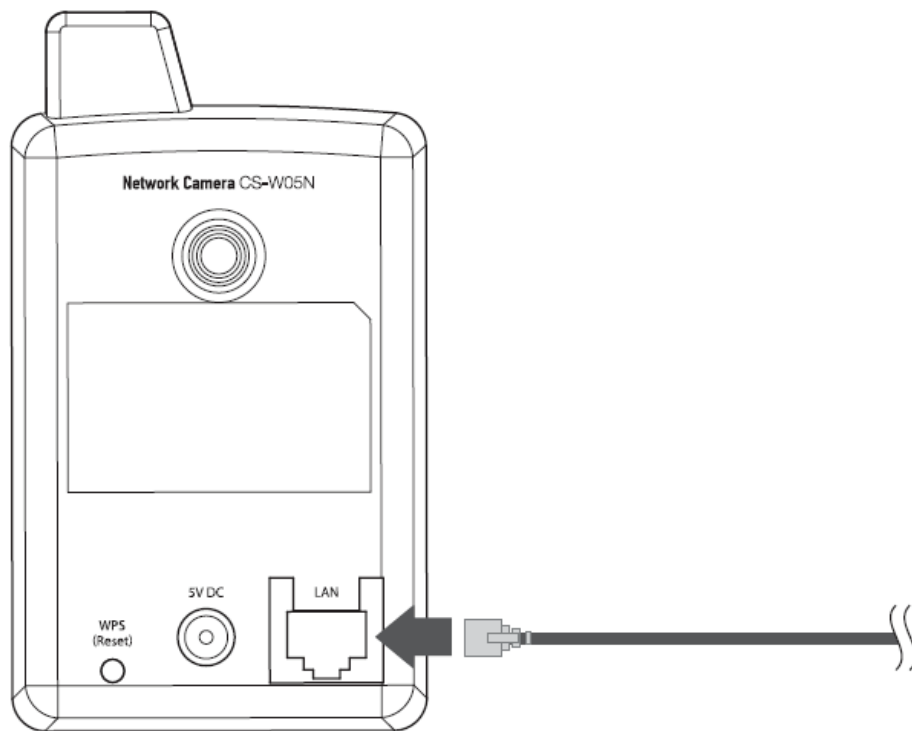
## 1.4 ランプの動作

ランプの名称	色	状態	動作
Power	青	消灯	電源が入っていない状態です。
		点灯	電源が入っている状態です。
Network	黄緑	消灯	ネットワーク(有線または無線)機能が無効です。
		点灯	ネットワーク(有線または無線)機能が有効です。
		点滅	ネットワーク(有線または無線)によるデータ送受信が行われています。

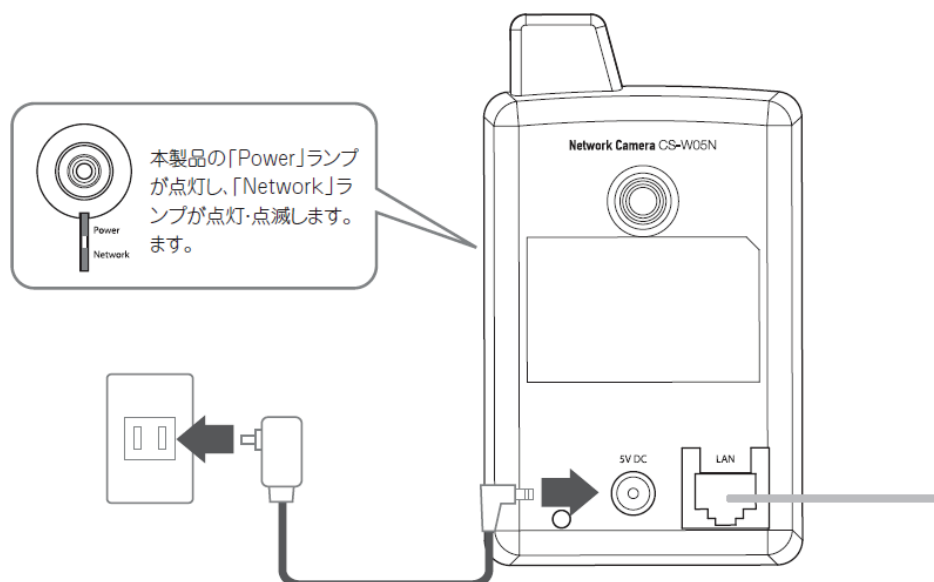
## 1.5 本製品の設置

以下の手順を行って、本製品を設置してください。

1. 本製品のパッケージを開けて、付属品の欠品がないか確認してください。
2. 付属の LAN ケーブルの一端をお使いのローカルエリアネットワークに接続し、他方の一端を本製品の LAN ポートに接続します。



3. 本製品背面の「電源コネクタ」とコンセントを、付属の AC アダプタで接続します。  
(本製品の「Power」ランプが点灯し、「Network」ランプが点灯・点滅します。まず。本製品前面の「Power」ランプが点灯、「LAN」ランプが点灯・点滅し、電源がオンになります)



次に「1.6 ネットワークの設定をする」を参照して本製品のネットワーク設定を行ってください。

## 1.6 ネットワークの設定をする

### 1.6.1 はじめに

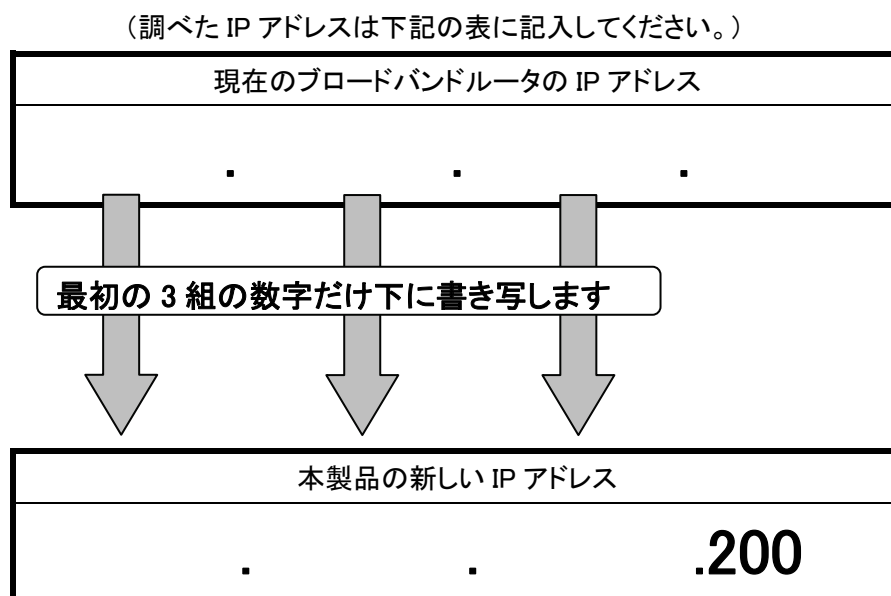
本製品の IP アドレスは「192.168.1.200」に設定されています。ルータの IP アドレスが「192.168.1.1」に設定されており、ネットワークカメラを 1 台のみ設置する場合は特に変更することなくそのままお使いになれます。ただし、他の機器で既に同じ IP アドレス「192.168.1.200」を利用しているときは、下記の手順に従って変更する必要があります。複数のネットワークカメラを設置したい場合、1 台目を「192.168.1.201」、2 台目を「192.168.1.202」というように、IP アドレスが重複しないように割り当ててください。

### 1.6.2 使用中のネットワークを調べる

本製品の接続や設定の前に、お使いのブロードバンドルータの IP アドレスを調べる必要があります。調べた IP アドレスをメモに控えてください。

※ここで調べた IP アドレスは、「1.6.3 セットアップユーティリティのインストール」の手順 7 ネットワーク設定で使用します。

※確認方法がわからないときは、ブロードバンドルータの取扱説明書を参照してください。



※例えば、ブロードバンドルータの LAN 側の IP アドレスが「192.168.1.1」のとき、本製品の IP アドレスは「192.168.1.200」となります。しかし、「192.168.1.200」が同一ネットワーク内で他のネットワーク機器と重複するときは、最後の「200」の値を、他と重複しない「199」「202」などの数値にしてください。

### 1.6.3 セットアップユーティリティのインストール

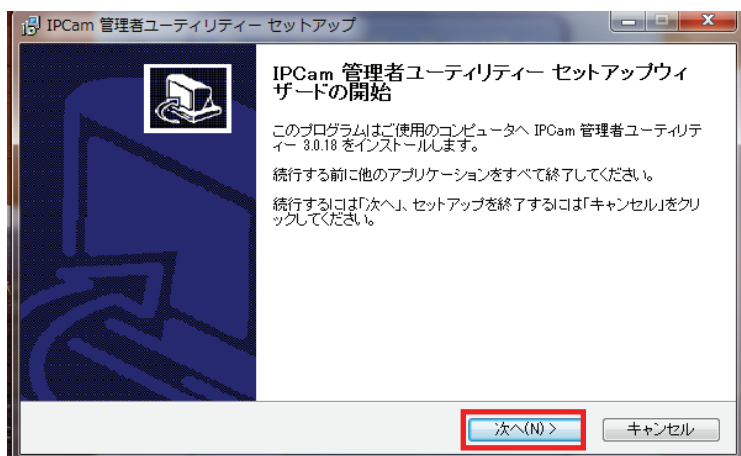
IPCam AdminUtility を使ってご使用のローカルエリアネットワークに接続されているカメラを検索することができます。IPCam Admin Utility は、ご使用のローカルエリアネットワークに接続されている複数のカメラを検索することもできます。以下の手順より IPCam Admin Utility をインストールしてお使いください。

1. 本製品付属の CD-ROM をパソコンの CD/DVD-ROM ドライブにセットすると以下の画面が表示されます。「セットアップユーティリティ」をクリックしてください。

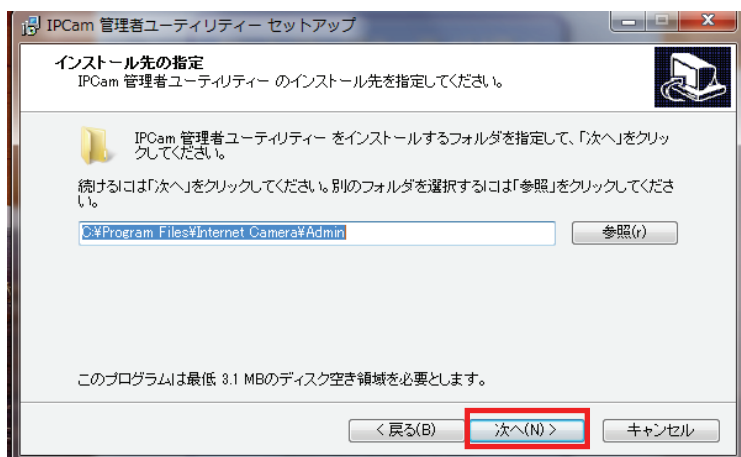
※ もしインストールが始まらないときは、付属 CD-ROM 内の「utility」フォルダ内の「Setup\_Admin\_3.0.18\_PCI.exe」アイコンをダブルクリックしてください。  
(ソフトウェアのバージョンにより「Admin」以降の番号は異なる場合があります)



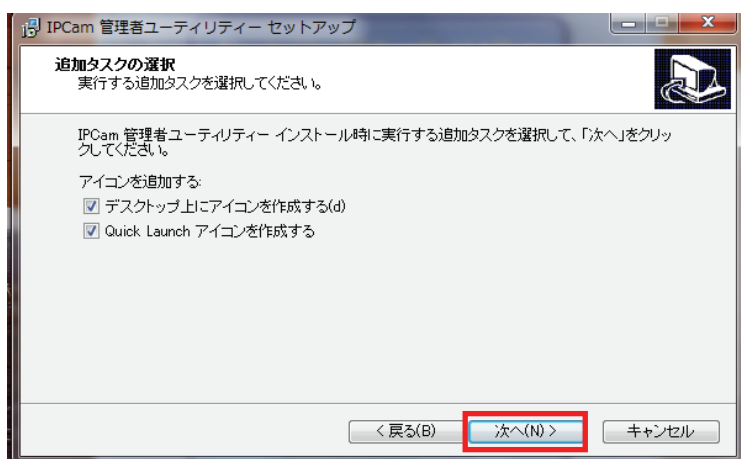
6. セットアップウィザードが表示されますので、「次へ(N)>」をクリックします。



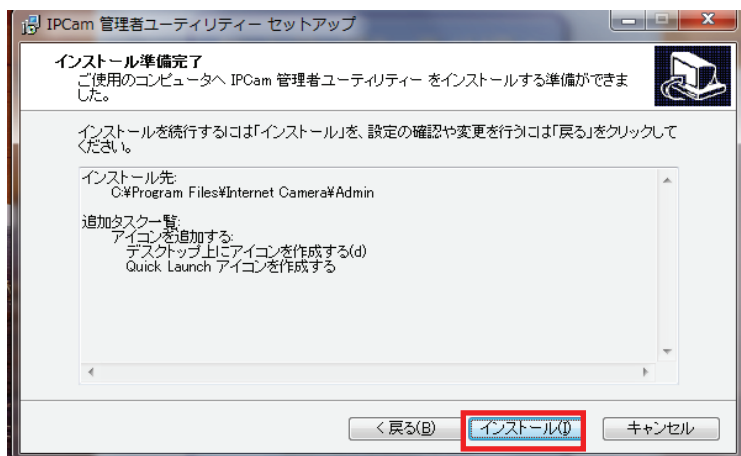
7. 「インストール先の指定」が表示されますので、そのまま「次へ(N)>」をクリックします。



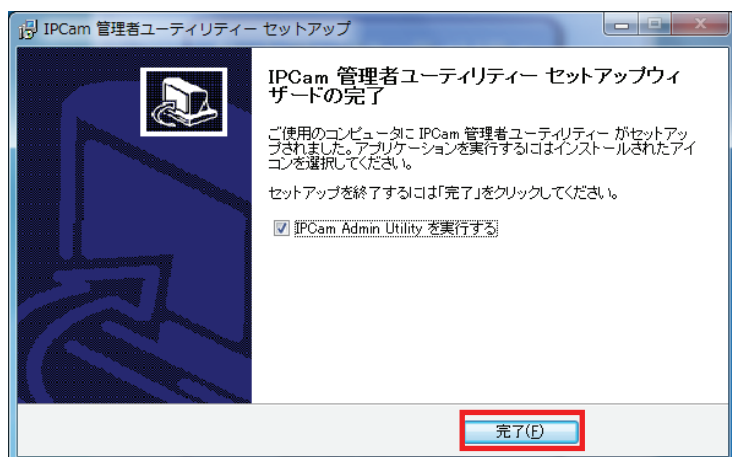
8. 「追加タスクの選択」が表示されますので、「次へ(N)>」をクリックします。



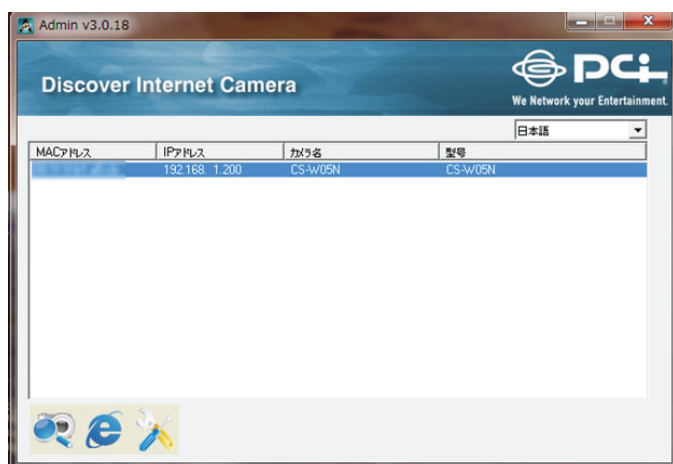
9. 「インストール準備完了」が表示されますので、「インストール(I)」をクリックします。



10. 「セットアップウィザードの完了」が表示されますので、「完了(F)」をクリックします。



11. セットアップユーティリティが起動します。

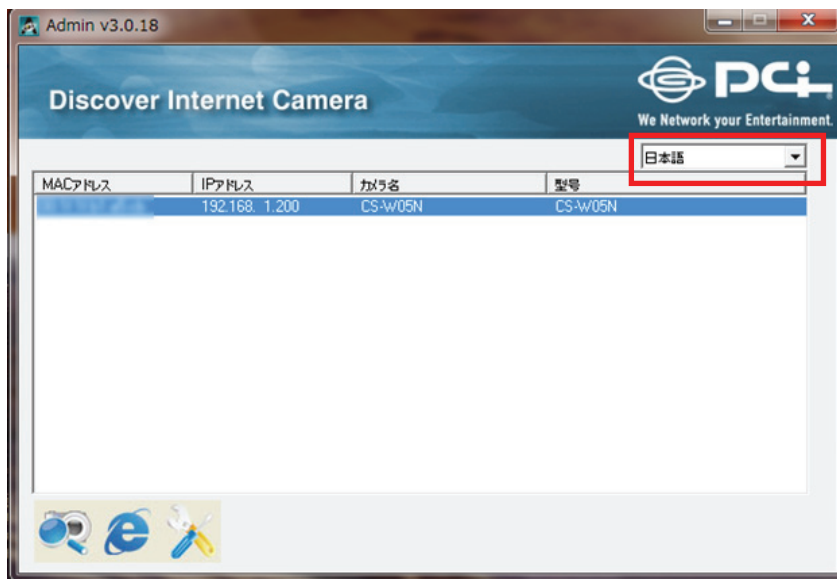


カメラに関するすべての情報がここで表示されます。特定のカメラをブラウザに接続させたいときは、表示されている中からそのカメラをダブルクリックします。または、そのカメラを選んで、「WEB 経由でカメラを見る」アイコンをクリックします。アイコンの詳細については以下をご覧ください。

IPCam Admin Utility には他に以下の機能があります。

言語設定:

本ソフトは日本語、英語、中国語(繁体・簡体)、の 3 ヶ国語に対応しています。ソフトの画面の右上にあるドロップダウンメニューから、ご希望の言語を選ぶことができます。



カメラの検索:

ローカルエリアネットワーク上のすべてのカメラを検索します。



WEB 接続:

検索されたカメラ(一覧表)の中から見たいカメラを選び、このボタンをクリックして WEB 経由でカメラを接続します。



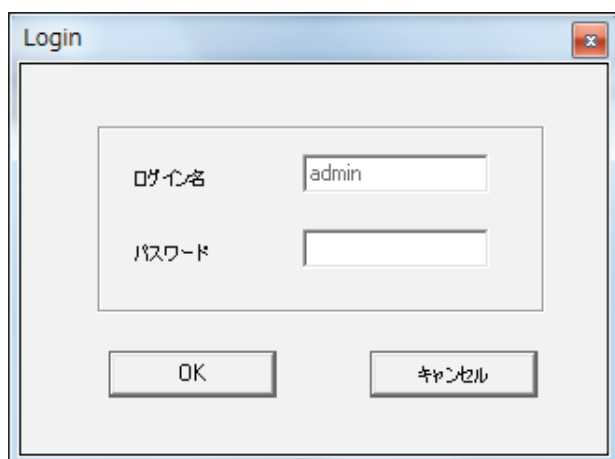
カメラの設定:

カメラのネットワークとセキュリティの設定をします。カメラのパスワードの入力画面が表示されます。



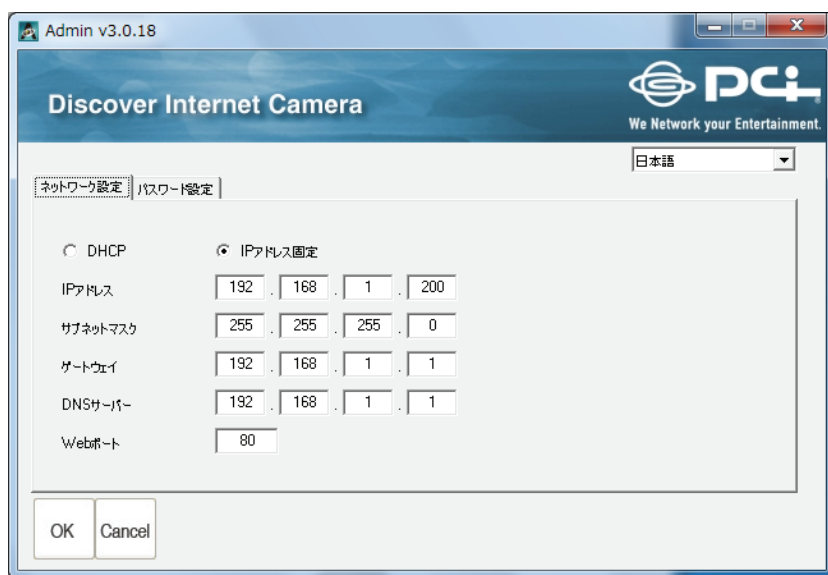


パスワード(初期設定:password)を入力して、[OK]をクリックします。カメラのネットワークとセキュリティ設定画面が表示されます。



A login dialog box titled "Login" with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: "ログイン名" (Login Name) with the text "admin" entered, and "パスワード" (Password) which is empty. Below the fields are two buttons: "OK" and "キャンセル" (Cancel).

「ネットワーク設定」タブでは、カメラのネットワークを設定できます。カメラのIP アドレスをローカルエリアネットワークの DHCP サーバから自動的に取得するように設定するときは、「DHCP」を選びます。IP アドレス情報を手動で入力するときは、「IP アドレス固定」を選びます。[OK]をクリックして、設定内容を保存します。



A network settings dialog box titled "Discover Internet Camera" with the PCI logo and tagline "We Network your Entertainment." in the top right. It has a language dropdown menu set to "日本語". Below the title bar are two tabs: "ネットワーク設定" (Network Settings) and "パスワード設定" (Password Settings). The "ネットワーク設定" tab is active, showing two radio buttons: "DHCP" (unselected) and "IPアドレス固定" (selected). Below these are input fields for network parameters: IP Address (192, 168, 1, 200), Subnet Mask (255, 255, 255, 0), Gateway (192, 168, 1, 1), DNS Server (192, 168, 1, 1), and Web Port (80). At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons.

「パスワード設定」タブでは、カメラの名前とパスワードを変更できます（ユーザ名は「admin」で、変更することはできません）。確認のため新しいパスワードを 2 度入力しなければいけないので、「新しいパスワード」と「新しいパスワードの確認」の両方に同じパスワードを入力してください。[OK]をクリックして設定内容を保存します。または、[Cancel]をクリックすると変更を取りやめることができます。

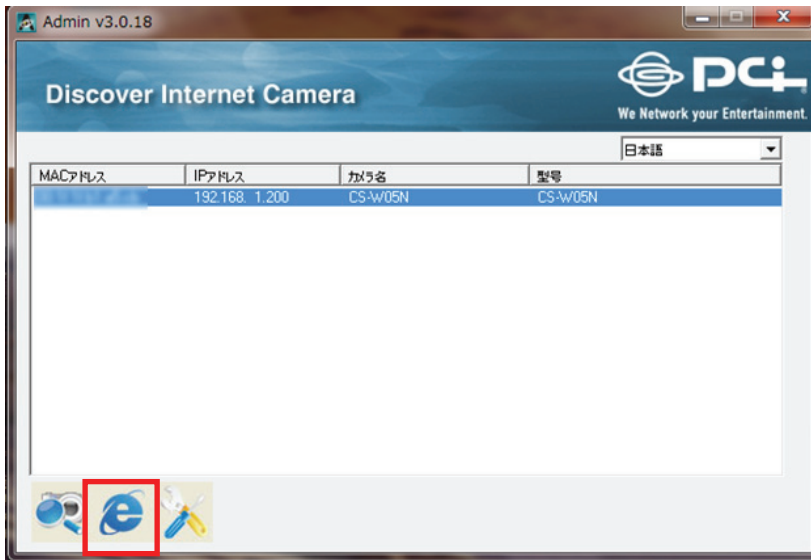


The screenshot shows a web browser window titled 'Admin v3.0.18'. The main heading is 'Discover Internet Camera' with the PCi logo and the tagline 'We Network your Entertainment.' in the top right. A language dropdown menu is set to '日本語'. Below the heading, there are two tabs: 'ネットワーク設定' (Network Setting) and 'パスワード設定' (Password Setting), with the latter being the active tab. The 'パスワード設定' section contains three input fields: 'カメラ名' (Camera Name) with the value 'CS-W05N', '新しいパスワード' (New Password), and '新しいパスワードの確認' (Confirm New Password). At the bottom left, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

## 1.7 WEB 設定画面を開く

カメラの WEB 設定画面にログインする手順を説明します。

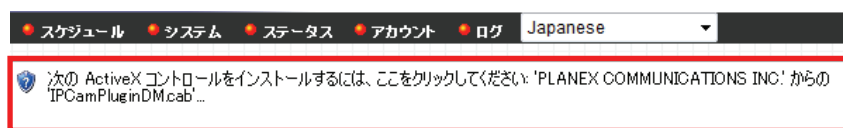
1. [WEB 接続]をクリックします。



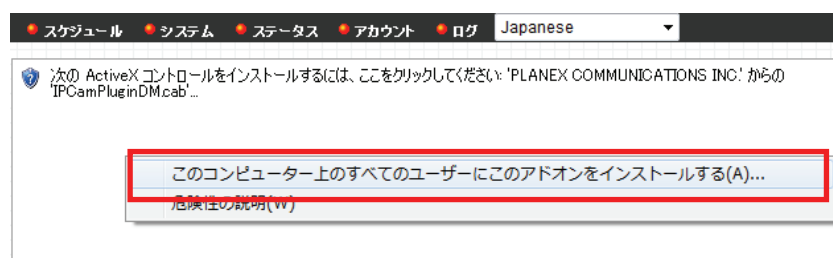
2. ログイン画面が表示されますので、手順 2 と同じ下記内容を入力し、[OK]をクリックします。
  - (1) ユーザ名: 半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)
  - (2) パスワード: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュー・オー・アール・ディー)
  - (3) [OK]をクリックします。



3. 設定画面内に、「アドオンをインストールしようとしています・・・」「次の ActiveX コントロールをインストールするには・・・」などの表示がされますので、文字部分をクリックします。



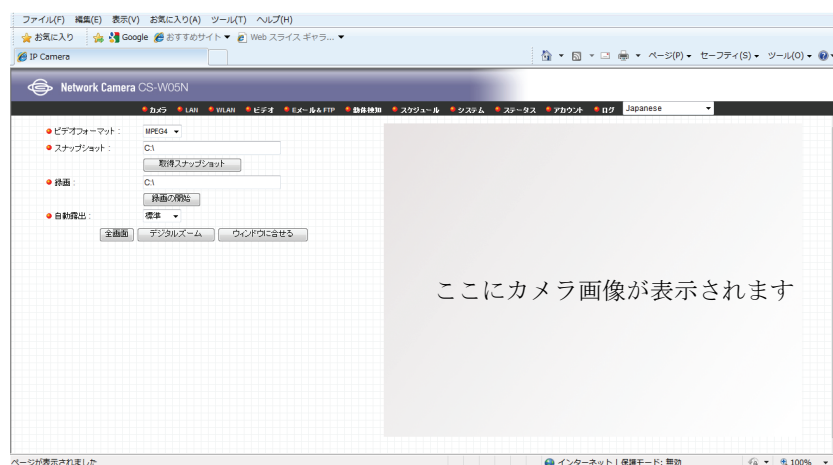
4. 「このコンピューター上のすべてのユーザーにこのアドオンをインストールする(A)」をクリックします。



5. 「このソフトウェアをインストールしますか？」が表示されますので、「インストールする(I)」をクリックします。



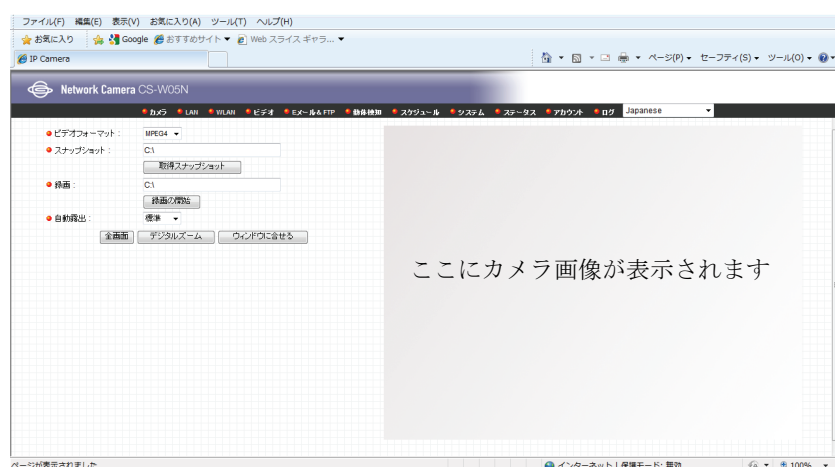
6. カメラ画像が表示される事を確認します。



## 第 2 章:WEB 設定画面を使う

### 2.1 カメラ設定

WEB設定画面にログインすると、最初に「カメラ」画面が表示されます。カメラからの映像をリアルタイムで見られるのはこの画面のみです



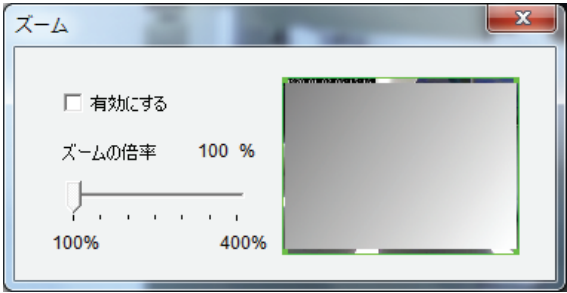
他の画面を表示しているときに、WEB設定画面のトップにある「カメラ」をクリックすると、この画面に戻ります。



各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
ビデオフォーマット	映像のエンコードタイプを選びます。「MJPEG」と「MPEG4」の中から選べます。エンコードタイプの詳細設定は「ビデオ」設定にて変更が可能です。詳細については、「2.4. ビデオ設定」を参照してください。
スナップショット	[取得スナップショット]をクリックして、表示された映像を画像ファイルとして保存します。 [取得スナップショット]をクリックすると、メッセージボックスが表示され、ファイル名と画像ファイルの保存先が表示されます(ファイル名の初期設定は、日付と時間です)。データ保存先の初期設定は「C:¥」です。[スナップショット]ボタンの上の欄をクリックすると、データの保存先を変更することができますので、必要に応じて新しいデータ保存先を指定してください。

スナップショット	<p>● スナップショット： <input type="text" value="C:\"/></p> <p><input type="button" value="取得スナップショット"/></p> <p>ご注意：SD/SDHC カードに保存されるのは、動体検知機能により撮影された静止画のみとなります。詳細については、「2.4.5 SD カード設定」を参照してください。</p>
録画	<p>[録画の開始]をクリックすると、表示されている映像が、AVI 形式の映像ファイルとして録画されます。録画された映像ファイルを、Windows Media Player で再生することができます。録画を止めるには、[録画の停止]をクリックします(同じボタンです)。データ保存先の初期設定は「C:\」です。[録画の開始]の上の欄をクリックすると、データの保存先を変更することができますので、必要に応じて新しいデータ保存先を指定してください。</p> <p>● 録画： <input type="text" value="C:\"/></p> <p><input type="button" value="録画の開始"/></p> <p>ご注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>映像が再生されない場合、Xvid コーデックが必要となります。Xvid の説明については、ここでは省略します。</li> <li>SD/SDHC カードに保存されるのは、動体検知機能により撮影された動画のみとなります。詳細については、「2.4.5 SD カード設定」を参照してください。</li> </ul>
自動露出	<p>表示される画像の明るさ、コントラストを調整して、画質を調節します。これらの設定をすることにより、映像をより鮮明に見ることができます。</p> <p>● 自動露出： <input type="button" value="全画面"/> <input type="button" value="ズーム"/> <input type="button" value="標準"/> <input type="button" value="無効"/> <input type="button" value="暗闇"/> <input type="button" value="標準"/> <input type="button" value="明るい"/></p> <p>「無効」を選ぶと手動で画質のタイプ(明るさ、コントラスト)の設定値を変更することができます。</p> <p>● 自動露出： <input type="button" value="無効"/></p> <p>● 明るさ： <input type="text" value="50"/> <input type="range" value="50"/></p> <p>● コントラスト： <input type="text" value="50"/> <input type="range" value="50"/></p> <p><input type="button" value="保存"/></p>
全画面	<p>[全画面]をクリックすると、映像をフルスクリーンモードで表示します(カメラで撮影した映像を全画面で表示します)。通常画面に戻るときは、[ESC]を押すか画面をダブルクリックしてください。</p>
デジタルズーム	<p>[デジタルズーム]をクリックすると、撮影した映像の一部を拡大することができます。</p>

デジタルズーム	 <p>デジタルズーム機能を有効にするには、「有効にする」のチェックをオンにします。スライダーを動かしてズームの倍率を調節してください。マウスを使ってズームエリア(緑色の四角)をドラッグすれば、ズームエリアを再配置することができます。</p>
ウィンドウに合わせる	<p>[ウィンドウに合わせる]をクリックすると、ブラウザの画面サイズに応じて映像の表示サイズを調整します。再度[ウィンドウに合わせる]をクリックすると、ブラウザの画面サイズを変えても、映像の表示サイズは変わりません。</p>

## 2.2 LAN 設定

「LAN」メニューで、ネットワーク関連のすべての項目を設定することができます。IP アドレスの変更、ダイナミック DNS の使用、UPnP 機能の起動を行うときは、「LAN」メニューで設定内容を変更してください。

各設定については、以下の説明を参照してください。

### 2.2.1 LAN

ここでは、IP アドレスを設定して、希望のポート番号を設定することができます。

**LAN** 適用

- ネットワーク種類: ☐ DHCP ☒ 固定IPアドレス
- IPアドレス: 192.168.1.200
- サブネットマスク: 255.255.255.0
- ゲートウェイ: 192.168.1.1
- プライマリDNS: 192.168.1.1
- セカンダリDNS:
- AVコントロールポート: 4321
- Webポート: 80

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
ネットワーク種類	本製品は DHCP サーバから IP アドレスを自動取得、または固定 IP アドレスを割り当てることができます。IP アドレスを自動的に取得するときは「DHCP」を選びます。本製品に固定 IP アドレスを割り当てるときは、「固定 IP アドレス」を選びます。「DHCP」を選ぶと、IP アドレスの入力はできません。
IP アドレス	本製品の IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを設定します。
ゲートウェイ	ローカルネットワークのゲートウェイアドレスを設定します。
プライマリ DNS	ローカルネットワークの DNS サーバアドレスを設定します。通常はゲートウェイと同じ IP アドレスを入力します。DNS サーバの IP アドレスが分からないときは、ネットワーク管理者やインターネット接続業者にお問合せください。
セカンダリ DNS	バックアップ用の DNS サーバの IP アドレスを設定します。プライマリ DNS サーバが到



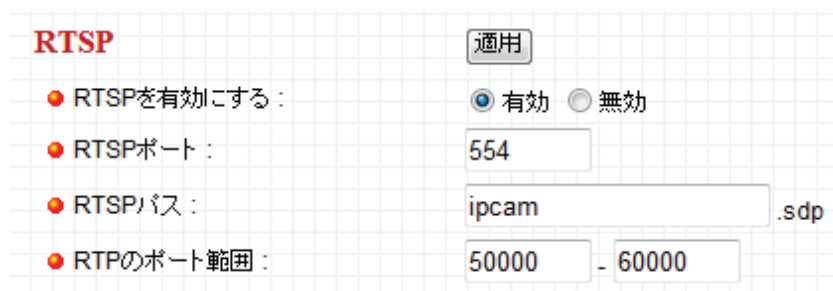
セカンダリ DNS	<p>達できないときは、ここで設定された IP アドレスが DNS サーバとして本製品に使用されます。</p> <p>この欄は任意で入力します。</p>
AV コントロールポート	<p>映像を送信するポート番号を設定します。ご使用のネットワークでファイアウォールが有効になっているときは、「指定したポート番号」と、「指定したポート番号+1」が通信できるように設定をする必要があります。</p> <p>例:ここで設定した AV コントロールポートが「4321」のときは、「4321～4322」をポート開放します。</p> <p>ポートの設定については、お使いのルータに付属している取扱説明書をご参照いただくか、ネットワーク管理者にお問合せください。</p>
Web ポート	<p>ウェブ管理画面のポート番号を設定します。設定が「80」でないときは、本製品の IP アドレス/ホストネームの後にポート番号を追加する必要があります。</p> <p>例:ここで設定した HTTP ポート番号が「90」で、本製品の IP アドレスが「10.20.20.30」のときは、ブラウザ画面のアドレスバーに「http://10.20.20.30:90」と入力します。</p> <p>ご注意:</p> <p>他の機器で「80」をお使いのときは、他の数値を入力する必要があります。</p>

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.2.2 RTSP

ここでは、RTSP(リアルタイム・ストリーミング・プロトコル)の設定を変更することができます。

※通常は変更する必要はありません。

The image shows a configuration window for RTSP. At the top left, the title 'RTSP' is in red. To its right is a button labeled '適用' (Apply). Below the title, there are four settings, each preceded by a red dot icon. 1. 'RTSPを有効にする:' (Enable RTSP:) with radio buttons for '有効' (checked) and '無効'. 2. 'RTSPポート:' (RTSP port:) with a text box containing '554'. 3. 'RTSPパス:' (RTSP path:) with a text box containing 'ipcam' and a suffix '.sdp'. 4. 'RTPのポート範囲:' (RTP port range:) with two text boxes containing '50000' and '60000' separated by a hyphen.

各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
RTSP を有効にする	RTSP を無効にするときは「無効」を選びます。 初期値は「有効」になっています。
RTSP ポート	RTSP のポート番号を設定します。 初期値は「554」になっています。
RTSP のパス	RTSP のパスを設定します。 初期値は「ipcam,」になっています。
RTSP のポート範囲	RTSP のポート番号を設定します。 初期値は「50000」～「60000」になっています。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

### 2.2.3 ダイナミック DNS

本製品は、「CyberGate - DDNS -」、「DynDNS」のダイナミック DNS サービスに対応しています。ご契約のインターネット接続業者より、固定インターネット IP アドレスを割り当てられていないときは（ご契約の内容がわからないときは、ご契約のインターネット接続業者に詳細をお問合せください。）、本製品を設置しているご自宅や職場などから離れた場所で、本製品の映像を確認するのに、ダイナミック DNS 機能を利用することができます。

※あらかじめ「CyberGate - DDNS -」(<http://cybergate.planex.co.jp/>)または、「DynDNS」(<http://www.dyndns.org>)の登録を済ませておいてください。登録方法は各 URL を参照してください。

**ダイナミックDNS**

● 有効なDDNS: ☐ 有効 ☒ 無効

● プロバイダー: CyberGate DDNS ▼

● ホスト名:  luna.ddns.vc ▼

● ユーザー名: ddns-account

● パスワード:

各設定項目の内容は以下の通りです。

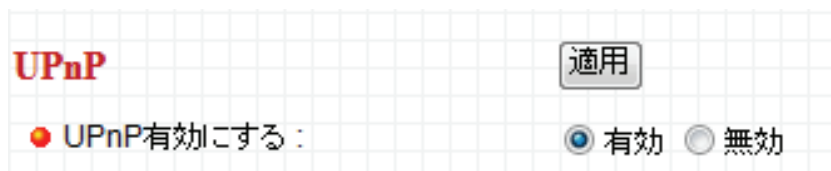
項目名	動作
有効な DDNS	ダイナミック DNS 機能を使うときには「有効」を選びます。無効にするときは「無効」を選びます。
プロバイダー	登録したダイナミック DNS サービスを「CyberGate DDNS」「dyndns.org」から選びます。
ホスト名	登録したホスト名を入力または選びます。
ユーザー名	登録したユーザ名を入力します。
パスワード	登録したパスワードを入力します。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.2.4 UPnP

UPnP 機能を起動していると、すべての UPnP 対応パソコン/ネットワーク機器は本製品を自動的に検出できます（同一のローカルネットワーク上にあるときのみ）。

本製品の IP アドレスを覚えておく必要がなく便利です。「マイネットワーク」を開くだけで検出できます。



設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
UPnP 有効にする	本製品の UPnP 機能を使うときには「有効」を選びます。無効にするには「無効」を選びます。

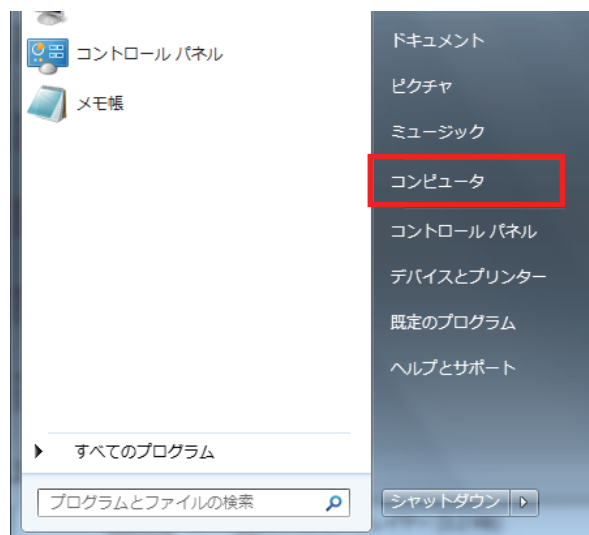
[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

UPnP 機能を起動後、以下の手順を行ってください。

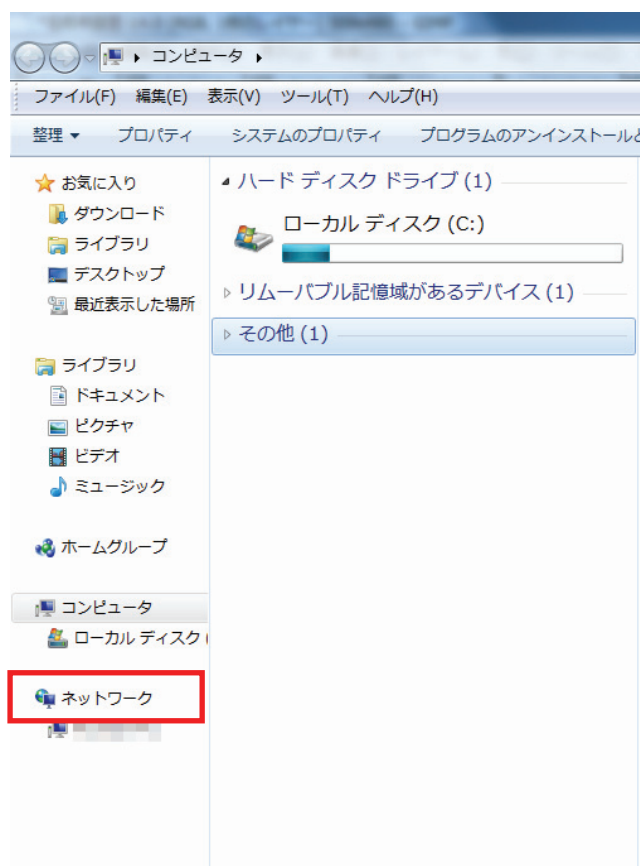
※ 設定方法は OS によって異なります。以下の手順を参考にして設定を行ってください。

## ■Windows 7 のとき

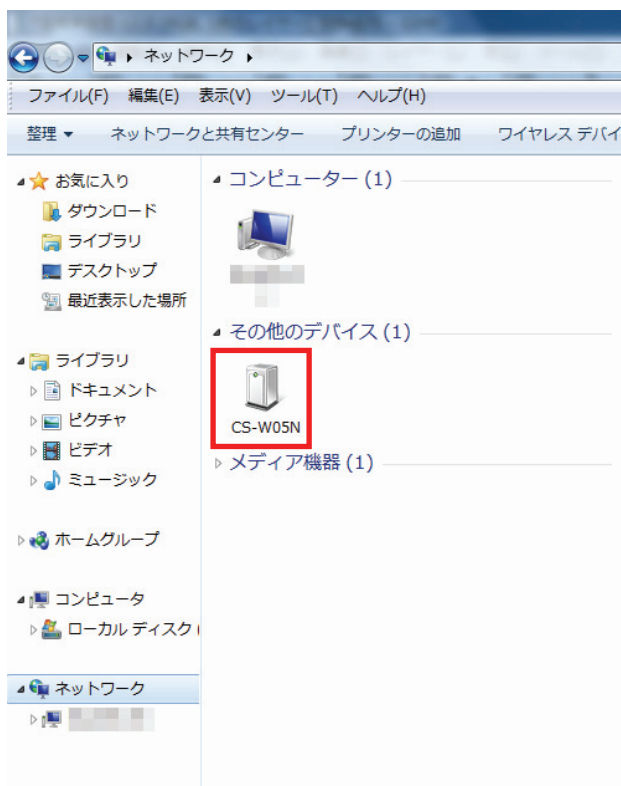
1. 「スタート」－「コンピュータ」の順にクリックします。



2. 左側メニューより「ネットワーク」をクリックします。



3. 「その他のデバイス」から、下記「CS-W05N」のアイコンをクリックすることで、カメラの WEB 設定画面に直接ログインすることができます。



## 2.2.5 フリーログイン

本製品では、権限のないユーザが、本製品で撮影した画像※を見ることができる方法(「フリーログイン」)があります。本製品で撮影した画像をすべての人が見られるようにしたいときや、ご自分の WEB アプリケーションで画像を公開したいときに「フリーログイン」機能を使うことができます。

※静止画のみになります。



設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
フリーログインを有効にする	「フリーログイン」機能を使うときには「有効」を選びます。無効にするときは「無効」を選びます。
ファイル名	<p>ファイル名を入力します。WEB ブラウザのアドレス欄にて、カメラのIPアドレスの後に、ここで設定した入力したファイル名と「.jpg」の拡張子を入力すると、他のユーザも画像を見ることができます。</p> <p>例:ご使用のカメラの IP アドレスが「192.168.1.200」で、設定したファイル名が「picture」のとき、以下のアドレスを入力することで、誰でも本製品で撮影した画像を WEB 上で見ることができます。</p> <p>http://192.168.1.200/picture.jpg</p> <p>ブラウザの更新をすると、画像が更新されます。</p> <p>撮影した画像を見るためにいかなる認証も必要ないのでご注意ください。</p>

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.3 無線 LAN 設定

「WLAN」メニューで、本製品の無線 LAN を設定します。※本製品を有線 LAN でご使用のときは、ここでの設定は不要です。

各設定については、以下の説明を参照してください。

### 2.3.1 WPS

WPS 機能を使用して無線 LAN 接続する際に、本体の WPS ボタンを押す以外に、この画面から WPS 接続する際に設定します。

各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
セルフ PIN コード	WPS 対応の無線アクセスポイントと接続するときに使用する WPS ピンコードを表示します。WPS 接続をするためには、この数値を WPS 対応のアクセスポイントに入力する必要があります。
プッシュボタン経由設定	[PBC スタート]をクリックすると、本製品が 120 秒間 PBC 形式の WPS 接続状態になります。120 秒以内に、接続したい無線アクセスポイントの「PBC スタート」をクリックして、WPS 接続を行ってください(残り時間がボタン上に表示されます)。120 秒経過しても接続が成功しないときは、メッセージボックスが表示されますので、[PBC スタート]をクリックしてもう一度接続を行ってください。
PIN コード経由設定	無線アクセスポイントの WPS PIN コードがあるときは、その数値を「レジストラ SSID」欄内に入力し、[PIN 実行]ボタンを押して PIN 形式の WPS 接続を行ってください。



## 2.3.2 ワイヤレス LAN

無線 LAN を手動設定するときはこの画面で設定します。本製品には、受信可能な無線 LAN アクセスポイント一覧を表示するサイトサーベイ機能がありますので、接続したい無線 LAN アクセスポイントを選ぶ事で、自動的に入力される項目があります。

**ワイヤレスLAN** 適用

● ワイヤレス接続: ☐ 有効 ☒ 無効

● ネットワークの種類: インフラストラクチャ ▼

● 利用可能なネットワーク: 更新

接続	SSID	MACアドレス	シグナル	チャンネル	暗号化	ネットワークの種類
<input type="radio"/>			100	5	WPA2PSK (AES)	インフラストラクチャ
<input type="radio"/>			100	5	WEP	インフラストラクチャ
<input type="radio"/>			100	1	WEP	インフラストラクチャ
<input type="radio"/>			99	1	WPA2PSK (AES)	インフラストラクチャ

● SSID: any

● チャンネル: 11 ▼

● 通信速度: Auto ▼

---

● 認証: なし ▼

● 暗号化タイプ: なし ▼

● WPA事前共有キー:

● WEPキーの長さ: 64-Bit ▼

● WEPキーの形式: 16進法 ▼

● デフォルトキー: 1 ▼

● WEPキー 1:

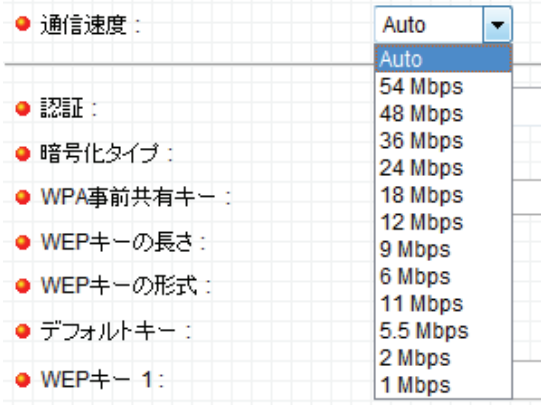
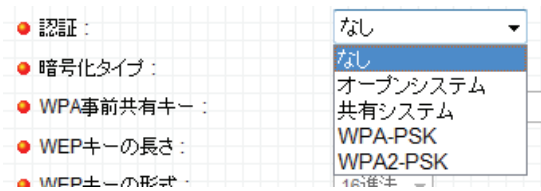
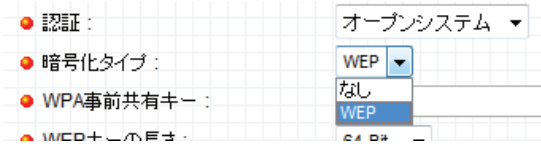
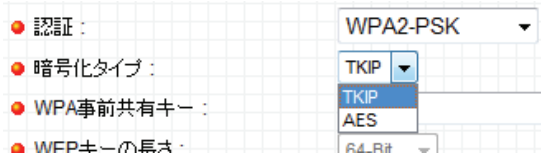
● WEPキー 2:

● WEPキー 3:

● WEPキー 4:

設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
ワイヤレス接続	無線 LAN 接続を行うときには「有効」を選びます。無効にするときは「無効」を選びます。
ネットワークの種類	無線 LAN ネットワークの種類を「インフラストラクチャ」または「アドホック」から選びます。
利用可能なネットワーク	本製品が認識している無線 LAN アクセスポイントの一覧を表示します。[更新]をクリックする事で、最新の状態を表示します。 接続したい無線 LAN アクセスポイント名称の「接続」にチェックを入れると、以降の「SSID」「チャンネル」「認証」「暗号化」タイプの項目が自動入力されます。
SSID	接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ SSID を入力します。 ※利用可能なネットワークにて「接続」にチェックしたときは、自動で入力されます。
チャンネル	接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じチャンネルを選びます。チャンネルは「1～13」まで選ぶことができます。

チャンネル	※利用可能なネットワークにて「接続」にチェックしたときは、自動で選ばれます。
通信速度	<p>接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ通信速度を選びます。通常は「Auto」を選びますが、「1Mbps～54Mbps」まで変更することができます。</p> 
認証	<p>接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ認証方式を「なし」「オープンシステム」「共有システム」「WPA-PSK」「WPA2-PSK」から選びます。</p>  <p>利用可能なネットワークにて「接続」にチェックしたときは、自動選択されます。</p>
暗号化タイプ	<p>接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ暗号化タイプを選びます。認証方式が「オープンシステム」または「共有システム」のときは、「WEP」が選べます。認証方式が「WPA-PSK」または「WPA2-PSK」のときは、「TKIP」または「AES」が選べます。</p> <p>「オープンシステム」または「共有システム」のとき:</p>  <p>「WPA-PSK」または「WPA2-PSK」のとき</p>  <p>※利用可能なネットワークにて「接続」にチェックしたときは、自動で選ばれます。</p>
WPA 事前共有キー	<p>暗号化タイプが「TKIP」または「AES」のとき、接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ暗号化キーを入力します。</p> <p>※暗号化タイプが「なし」または「WEP」のときは入力できません。</p>
WEP キーの長さ	暗号化タイプが「WEP」のとき、接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ暗号化キー

WEP キーの長さ	<p>の長さを「64-bit」「128-bit」から選びます。</p> <p>※暗号化タイプが「TKIP」または「AES」のときは選べません。</p>
WEP キーの形式	<p>暗号化タイプが「WEP」のとき、接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ暗号化キーの形式を「16 進法」「ASCII」から選びます。</p> <p>※暗号化タイプが「TKIP」または「AES」のときは選べません。</p>
デフォルトキー	<p>暗号化タイプが「WEP」のとき、接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ暗号化キーの番号を「1～4」より選びます。</p> <p>※暗号化タイプが「TKIP」または「AES」のときは選べません。</p>
WEP キー 1～4	<p>暗号化タイプが「WEP」のとき、接続したい無線 LAN アクセスポイントと同じ暗号化キーを「デフォルトキー」で選んだ番号と同じ番号の欄に入力します。</p> <p>例:デフォルトキーが1のとき → WEP キー1 に入力</p> <p>※暗号化タイプが「TKIP」または「AES」のときは選べません。</p>

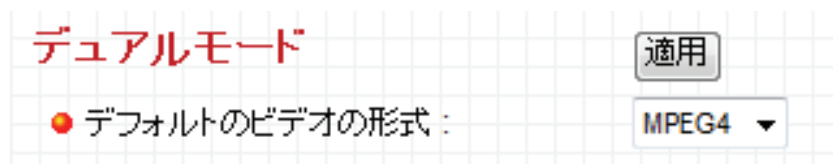
[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.4 ビデオ設定

「ビデオ」メニューで、カメラ画像の項目を設定することができます。ビデオ形式、解像度、画質、フレームレートの設定を行うときは、「ビデオ」メニューで設定内容を変更してください。

各設定については、以下の説明を参照してください。

### 2.4.1 デュアルモード



ここでは映像のエンコードタイプを「MJPEG」と「MPEG4」のいずれかから選べます。

## 2.4.2 MPEG4

エンコードタイプ「MPEG4」形式の詳細設定を行います。

**MPEG4**

● ビデオ解像度: VGA (640 x 480)

● ビデオ画質: ☐ CBR 2 Mbps ☒ VBR 最高画質

● ビデオフレームレート: 30

適用

設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
ビデオ解像度	<p>映像の解像度を設定します。「VGA (640 × 480)」、「QVGA (320 × 240)」、「QQVGA (160 × 120)」の 3 つから選べます。</p> <p>● ビデオ解像度: VGA (640 x 480)</p> <p>● ビデオ画質: VGA (640 x 480) QVGA (320 x 240) QQVGA (160 x 120)</p> <p>より高い解像度を選ぶと、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。インターネット接続の通信速度が遅いときは、映像の更新を早くするために低い解像度を選びます。解像度を「QQVGA (160 × 120)」に設定すると、高解像度のパソコンのモニターでは映像が小さく表示される原因になります。高解像度を選んで伝送容量をそのままにしたいときは、以下のビデオ画質設定をより低く設定してください。</p>
ビデオ画質	<p>カメラで撮影される映像の画質を「CBR」「VBR」のいずれかで設定します。</p> <p>CBR: 常に決まったビットレート（データ伝送容量）で画質を設定します 「50Kbps ～ 2Mbps」の範囲で選べます。データ量が多いほど高画質になります。</p> <p>● ビデオ画質: <input checked="" type="radio"/> CBR 2 Mbps <input type="radio"/> VBR 1.5 Mbps 1 Mbps 800 Kbps 500 Kbps 400 Kbps 300 Kbps 250 Kbps 200 Kbps</p> <p>● ビデオフレームレート: 30</p> <p><b>MJPEG</b></p> <p>● ビデオ解像度: VGA (640 x 480)</p> <p>● ビデオ画質: 最高画質</p> <p>VBR: 一定の画質レベルを保った可変ビットレートで画質を設定します 「最高」から「最低」の 5 段階で選べます。</p>

ビデオ画質	<div> <p>● ビデオ画質：</p> <p>● ビデオフレームレート：</p> <p><b>MJPEG</b></p> <p>適用</p> </div> <div> <p>CBR 2 Mbps</p> <p>VBR 最高画質</p> <p>最高画質</p> <p>高画質</p> <p>ノーマル</p> <p>低画質</p> <p>最低画質</p> </div> <p>解像度と同様に、より高画質に設定すると、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。カメラが撮影している場所で、動いているものがあるかどうかのみを見るときは、より低い画質を選びます。</p>
ビデオフレームレート	<div> <p>● ビデオフレームレート：</p> <p><b>MJPEG</b></p> <p>● ビデオ解像度：</p> </div> <div> <p>30</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>3</p> </div> <p>1 秒間に何回画面を書き換えるか設定します。</p> <p>本製品の最も高いフレームレートは、テレビと同じ 30 です。ただし、伝送容量を制限したインターネット接続のときや、動きの少ない監視映像など、更新を速くする必要がないときは、フレームレートを特定の値に制限できます。「30」、「15」、「10」、「5」、「3」の中から設定値を選べます。</p>

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.4.3 MJPEG

エンコードタイプ「MJPEG」形式の詳細設定を行います。

**MJPEG**

● ビデオ解像度: VGA (640 x 480)

● ビデオ画質: 最高画質

● ビデオフレームレート: 30

適用

設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
ビデオ解像度	<p>映像の解像度を設定します。「VGA (640 × 120)」、「QVGA (320 × 240)」、「QQVGA (160 × 120)」の 3 つから選べます。</p> <p>● ビデオ解像度: </p> <p>● ビデオ画質: </p> <p>● ビデオフレームレート: </p> <p>より高い解像度を選ぶと、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。インターネット接続の通信速度が遅いときは、映像の更新を早くするために低い解像度を選びます。解像度を「QQVGA (160 × 120)」に設定すると、高解像度のパソコンのモニターでは映像が小さく表示される原因になります。高解像度を選んで伝送容量をそのままにしたいときは、以下のビデオ画質設定をより低く設定してください。</p>
ビデオ画質	<p>カメラで撮影される映像の画質を設定します。「最高」から「最低」の 5 段階で選べます。</p> <p>● ビデオ画質: </p> <p>● ビデオフレームレート: </p> <p>解像度と同様に、より高画質に設定すると、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。カメラが撮影している場所で、動いているものがあるかどうかのみを見るときは、より低い画質を選びます。</p>
ビデオフレームレート	<p>1 秒間に何回画面を書き換えるか設定します。</p>

ビデオフレームレート	<div>● ビデオフレームレート :</div> <div> <div>30 ▼</div> <div>30</div> <div>15</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>3</div> </div> <p>本製品の最も高いフレームレートは、テレビと同じ 30 です。ただし、伝送容量を制限したインターネット接続のときや、動きの少ない監視映像など、更新を速くする必要がないときは、フレームレートを特定の値に制限できます。「30」、「15」、「10」、「5」、「3」の中から設定値を選べます。</p>
------------	--

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。



## 2.5 Eメール&FTP 設定

「Eメール&FTP」メニューで、本製品の画像をメール送信やFTPサーバへアップロードする際に必要な設定をすることができます。

※後述の「2.6 動体検知設定」や「2.7 スケジュール設定」を使用しないときは、ここでの設定は不要です。

### 2.5.1 Eメール

メール送信やメールサーバのアドレスの設定をします。

Eメール

通用 テストメールの送信

● 受信者メールアドレス／宛先：  最大127文字、サポートの'user1@server1.com'; user2@server2.com'マルチユーザ形式

● SMTPサーバー：

● SMTPポート：

● 送信者メールアドレス／差出人：

● SSL： ☐ 有効 ☒ 無効

● SMTP認証 (必要です)： ☐ 有効 ☒ 無効

● ユーザー名：

● パスワード：

各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
受信者メールアドレス／宛先	メールを受信するメールアドレスを入力します。アドレスの間に“;”(セミコロン)を入力して、複数の相手を指定することができます。
SMTP サーバー	IP アドレスまたは SMTP サーバのホスト名を入力します(お客様にメールを送信するサーバ)。わからないときは、メールソフトでお使いの SMTP サーバを参照してください(Outlook、Outlook Express 等)。または、ネットワーク管理者やインターネット接続業者にお問合せください。
SMTP ポート	SMTP サーバが使用するポート番号を入力します。
送信者メールアドレス／差出人	カメラが利用するメールアドレスです。上記の SMTP サーバに対応したメールアドレスを設定します。 ご注意: 不明の送信者から送られたメールを受信拒否するメールサーバもあります。ここにお客様ご自身や、他の実在するメールアドレスを入力することをお勧めします。
SSL	メール送信時に SSL 接続が必要なときは、「有効」にチェックを入れます。
SMTP 認証	メール送信時に SMTP 認証が必要なときは、「有効」にチェックを入れます。
ユーザー名	メール送信時に認証が必要なときは、SMTP サーバのユーザ名を入力します。

パスワード	メール送信時に認証が必要なときは、SMTP サーバのパスワードを入力します。
-------	--

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

その後、「テストメールを送信」をクリックすると、設定したアドレスにメールを送信できます。設定した内容が問題なく動作しているかを確認することができます。

## 2.5.2 FTP 設定

FTP サーバの設定をします。

各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
FTP サーバー	ご使用になる FTP サーバの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
FTP ポート	FTP サーバのポート番号を入力します。
ユーザー名	FTP サーバに接続するときのユーザ名を入力します。
パスワード	FTP サーバ接続するときのパスワードを入力します。
リモートフォルダ	FTP サーバ上のリモートフォルダ名(階層)を入力します。ここで何も設定しなければ、アップロードされたすべての映像ファイルは、FTP サーバのルートディレクトリに保存されます。どのフォルダにアップロードしたら良いかについては、FTP サーバの管理者にお問合せください。特定のユーザ名には制限事項が設けてあり、ユーザが所有するディレクトリでなければ、ファイルをディレクトリに保存できません。
受動モード	ファイル送信に「受動モード(PASV モード)」を使うには、「有効」を選びます。ファイル送信に「受動モード(PASV モード)」を使わないときは、「無効」を選びます。「受動モード(PASV モード)」が要求される FTP もあります。わからないときは、FTP サーバの管理者にお問合せください。ほとんどの FTP サーバが両方のモードで問題なく動作しますが、もし「受動モード(PASV モード)」が無効の状態で作動していないときは、「受動モード(PASV モード)」でお試してください。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

その後、「テストファイルの送信」をクリックすると、設定した FTP サーバにファイルを送信できます。設定した内容が問題なく動作しているかを確認することができます。

## 2.6 動体検知設定

本製品を使って、物体の動きを監視したいときは、「動体検知」機能を活用することができます。カメラが物体の動きを検出すると、その瞬間の映像をスナップショットとして撮影します。本製品を使うと、離れた場所にある所持品の安全性を守ることができます。

### 2.6.1 動体検知

動体検知の設定をします。

**動体検知**

- 動体検知を有効にする：☐ 有効 ☒ 無効
- 動体検知間隔： 秒
- Eメールでスナップショットファイルを送信：☐ Yes ☒ No
- メール件名：
- FTPでスナップショットファイルを送信：☐ Yes ☒ No

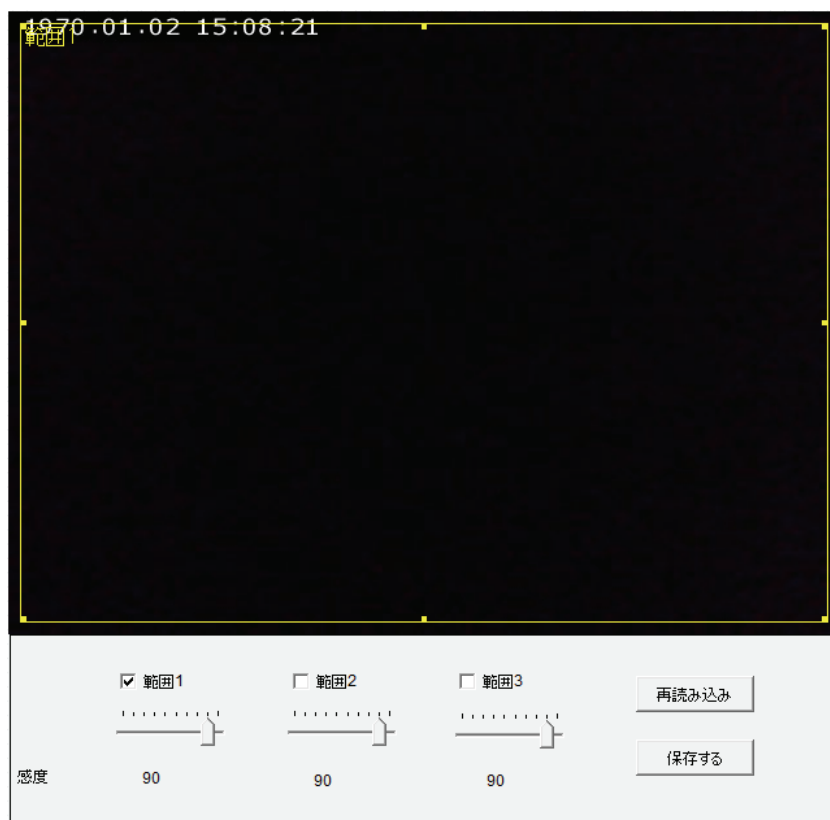
各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
動体検知を有効にする	「動体検知」を有効にするには、「有効」をクリックします。無効にするには「無効」をクリックします。
動体検知間隔	動作を検知してから次の動作を検知するまでの間の時間間隔を「0 秒」から「60 秒」で設定します。一度動作が検出されると、以降カメラはここで設定した時間になるまでに起こった動作を検出することができません。0 秒で設定したときは、常に新しい動作を検出します。
E メールでスナップショットファイルを送信	動作が検出されたときに、保存した映像を指定された E メールアドレスに送信するときは、「Yes」を選びます。E メールアドレスに送信しないときは、「No」を選びます。この機能を有効にするには、先に、「メール & FTP 設定」で、メールサーバの設定をする必要があります（詳細については「2.5.1 E メール」をご覧ください）。
メール件名	送信メールの件名を設定します。本製品から送られたメールであることを特定することができますので、カメラからのメールであることを特徴付ける件名をお勧めします。（件名は半角英数で入力してください。）
FTP でスナップショットファイルを送信	動作が検出されたときに、保存した映像を指定された FTP サーバに送信するときは、「Yes」を選びます。FTP サーバに送信しないときは、「No」を選びます。この機能を有効にするには、先に、「メール & FTP 設定」で、FTP の設定をする必要があります（詳細については「2.5.2 FTP 設定」をご覧ください）。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.6.2 動体検知範囲

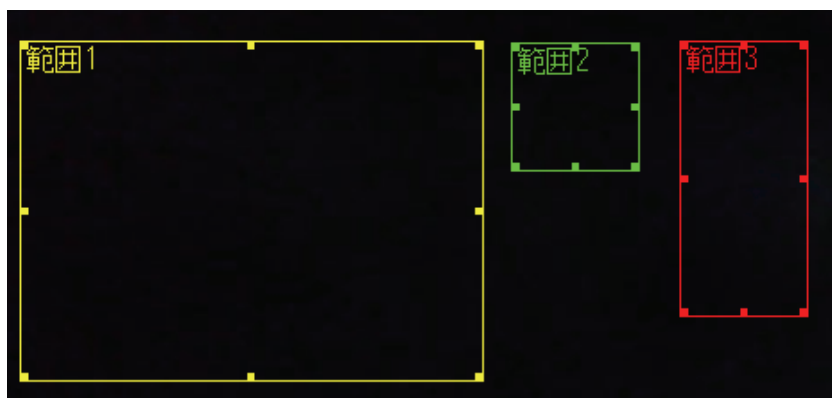
撮影される映像内で、動作を検出する範囲を設定することができます。この機能は、映像内の設定された範囲外での動作は検出されず、必要のない映像が保存されるのを軽減させることができます。







各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
範囲 1-3	「範囲 1」から「範囲 3」のチェックをオンにする事で動体検知する箇所を設定できます。複数のチェックをオンにして、複数の動体検知の範囲を有効にすることができます。チェックをオンにすると、有効にした範囲番号と範囲枠が、撮影した映像上に表示されますので、範囲の拡大縮小や、移動を行って動体検知する箇所を設定します。
感度	スライドバーを動かして、各動体検知の範囲内の感度を設定します。スライドを右に動かすと、感度が上がります(カメラは映像内の細かい動きも検出します)。スライドを左に動かすと、感度が下がります(カメラは映像内の大まかな動きのみ検出します)。10 段階で設定できます。
再読み込み	カメラ画像の再読み込みを行います。設置場所や動体検知する箇所が変更になったときなど、改めて範囲を設定するときは「再読み込み」をクリックします。
保存する	[保存する]をクリックすると、動体検知範囲の設定を保存します。

動体検知の範囲を変更するには、範囲サイズを再設定して、再配置します。

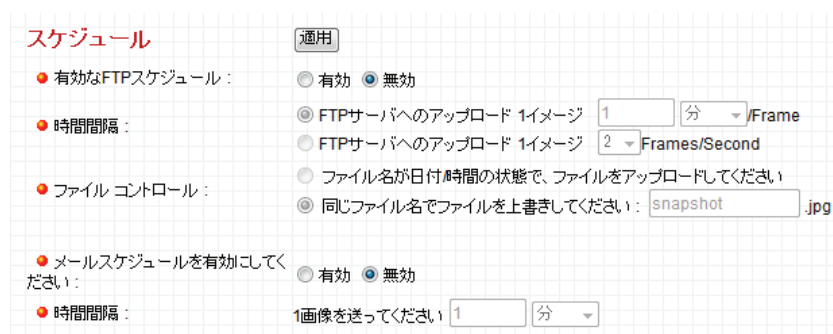


設定した動体検知範囲の境界線上にある 8 つの点のいずれかの上にカーソルを置くと、カーソルの形は 、、 などに変わります。カーソルをドラッグして、カーソルを、再設定したい範囲になるまで動かします。

動体検知範囲を新しい場所に移動させたいときは、カーソルを希望の範囲内に動かしてください。カーソルの形が  になります。カーソルをドラッグして、カーソルを、再設定したい場所になるまで動かします。

## 2.7 スケジュール設定

撮影される映像を静止画として、定期的に FTP サーバやメールに送信する事ができます。



各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
有効なFTPスケジュール	保存した静止画を指定された FTP サーバに送信するときは、「有効」を選びます。FTP サーバに送信しないときは、「無効」を選びます。この機能を有効にするには、先に、「メール&FTP 設定」で、FTP の設定をする必要があります（詳細については「2.5.2 FTP 設定」をご覧ください）。
時間間隔	FTP サーバに送信する時間間隔を設定します。秒、分、時間、日単位と、1 秒間に何枚送信するか の 2 通りで設定できます。
ファイルコントロール	ファイルの保存形式を設定します。「時間間隔」で設定した時間毎にファイルを保存するか、同じファイル名で保存するかを選びます。ファイルを上書きするときは、ファイル名を変更する事もできます。
メールスケジュールを有効にしてください	保存した静止画を指定されたメールアドレスに送信するときは、「有効」を選びます。メールアドレスに送信しないときは、「無効」を選びます。この機能を有効にするには、先に、「メール&FTP 設定」で、メールの設定をする必要があります（詳細については「2.5.1 Eメール」をご覧ください）。
時間間隔	メールを送信する時間間隔を設定します。秒、分、時間、日単位で設定できます。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。



## 2.8 システム設定

本製品の操作の情報を見るには、「システム設定」メニューを選びます。

各設定項目の詳細については、以下をご覧ください。

### 2.8.1 カメラ情報

「カメラ情報」画面で、本製品のカメラ名と管理者のパスワードを設定できます。

各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
カメラ名	本製品のカメラ名を設定します。同一のネットワーク上に複数のカメラが存在するときは、ここで入力したカメラ名で識別します。初期設定は「CS-W05N」です。 ご注意:ご自由にカメラ名を変更することができますが、同一のネットワーク上のすべての IP カメラに同じカメラ名を設定しないようご注意ください。
パスワード	ユーザ名「admin」のパスワードを入力します。(ウェブ管理画面にログインするときに必要なパスワードです。)
パスワード確認	入力ミスを防ぐため、「パスワード」で入力した同じパスワードをもう一度入力します。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.8.2 日付/時刻の設定

ここでは、本製品に設定された日付や時刻を変更することができます。手動での設定や、ネットワークタイムプロトコル(NTP)を使った自動的な時刻設定が可能です。

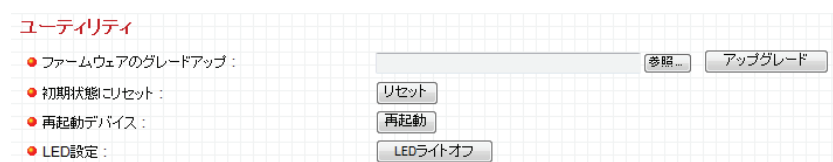
各設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
日付/時刻の手動設定 NTP サーバー	<p>「手動設定する」を選ぶと、本製品の日付や時刻を手動で設定することができます。ご希望の日付や時刻を入力してください。日付/時刻の形式は、「YYYY / M / D H:M:S」です。時刻は 24 時間形式です。</p> <p>例：2010 年 9 月 1 日 PM 9:8:30 = 2010/ 9 / 1 21:8:30 です。</p> <p>[PC 時刻の同期]をクリックすると、お使いのパソコンに設定されている時刻に同期します。</p> <p>「NTP サーバ」を選ぶと、カメラは NTP サーバから自動的に日付と時刻を取得します。ご注意：NTP サーバを使用するには、カメラがインターネットに接続されている必要があります。LAN の設定で固定 IP アドレスにて本製品をご利用のときは、ご利用の環境に合わせて、ゲートウェイや DNS を設定してください。詳細については、「2.2.1 LAN」を参照してください。</p>
タイムゾーン	ドロップダウンメニューから、ご使用の地域のタイムゾーンを選んでください。初期設定は「(GMT+09:00) Japan, Korea」です。
NTP サーバー	NTP サーバの IP アドレスとホスト名を入力します。初期設定は「pool.ntp.org」です。ご契約のインターネット接続業者に NTP サーバがあるときは、IP アドレスまたはホスト名については、ご契約のインターネット接続業者にお問合せください。
サマータイムを有効にする	「Yes」を選ぶと、タイムサーバより取得した時間を各国のサマータイムにあわせて変換し表示します。「No」を選ぶと、サマータイムは適用されません。

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.8.3 ユーティリティ

ここでは、ファームウェアのアップグレード・本製品の設定内容の初期化・再起動・LED のオン/オフ切替を行います。



設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
ファームウェアのグレードアップ	弊社ウェブサイトより最新のファームウェアをダウンロードしたときは[参照]をクリックしてアップロードするファームウェアを選び、本製品のファームウェアファイルのアップロードを行います。PC でアップデートするファームウェアファイルを選んで、[アップグレード]をクリックしてアップデートを開始します。アップデートが完了すると、本製品が再起動します。
初期状態にリセット	本製品のすべての設定を工場出荷時状態に戻します。すべての設定を消して良いか確認をしてから、[リセット]を押してすべての設定をリセットしてください。 ご注意: IP アドレスも初期設定値「192.168.1.200」にリセットされます。
再起動デバイス	カメラの動作が遅いときや動作が異常なときは、[再起動]ボタンをクリックしてカメラをリセットすることができますのでお試しください。
LED 設定	本製品のランプをオフにすることができます。オフにするときは、[LED ライトオフ]をクリックします。これで、本製品のすべてのランプが消灯します。他者に、カメラがデータを送信しているのを知られるのを防ぐときなどに役立ちます。ランプを再び点灯させるには、[LED ライトオン] (同じボタン) をクリックします。

## 2.9 ステータス確認

ここでは、ファームウェアバージョン、日付/時刻、稼働時間、およびネットワーク情報など、本製品に関する情報を見ることができます。

ステータス	
● ファームウェアバージョン：	
● デバイスアップタイム：	5 min 15 sec
● システム時刻：	1970/01/01 09:05:15
LAN	
● IPアドレス：	192.168.1.200
● サブネットマスク：	255.255.255.0
● ゲートウェイ：	192.168.1.1
● DNSサーバー：	192.168.1.1
● MACアドレス：	
● AVコントロールポート：	4321
● AVデータポート：	4322
● ウェブポート：	80

## 2.10 アカウント設定

すべての機能を使用することができる「管理者」以外に、機能を制限したユーザアカウントを作成することができます。登録したユーザごとに、カメラ画像確認、ビデオ設定などの機能制限を設定することができます。

設定項目の内容は以下の通りです。

項目名	動作
ログイン	該当するアカウントのログイン名(ユーザ名)を入力します。
パスワード	該当するユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認	確認のためもう一度該当するユーザのパスワードを入力します。
権限	アカウントの権限を設定します。 オペレーター:「カメラ」「ビデオ」「ログ」の設定および確認が行えます。 ゲスト:「カメラ」と「ログ」の確認のみ行えます。
追加	アカウントを追加します。
修正	アカウントの修正をします。
削除	アカウントの削除をします。

ユーザが追加されると、「ユーザーリスト」に表示されます。同時に複数人が同じアカウントで、カメラで撮影された映像を見る事ができます。最大 16 アカウントまで作成できます。

## 2.11 ログ確認

ここでは、システムに関するログ情報を見ることができます。

ログシステム		更新
1970/01/01 00:00:21	System startup [ v1.1 (Aug 10 2010 14:30:20) ]	
1970/01/01 09:00:22	Starting mpeg4 pipe server for Spook	
1970/01/01 09:00:22	embedded av stream controller started 67	
1970/01/01 09:00:23	Opened /dev/pl_grab successfully	
1970/01/01 09:00:23	Opened /dev/pl_enc successfully (MPEG4)	
1970/01/01 09:00:23	Opened /dev/pl_enc successfully (MJPEG)	
1970/01/01 09:00:23	Opened /dev/pl_enc successfully (MD)	
1970/01/01 09:00:26	E-mail schedule system started (PID:53)	
1970/01/01 09:00:26	FTP schedule system started (PID:52)	
1970/01/01 09:00:26	Accepted a new connection from spook... (video)	
1970/01/01 09:00:27	Accepted a new connection from spook... (video)	
1970/01/01 09:00:29	Network initial status: LAN	
1970/01/01 09:01:24	NTP: Can't find host: pool.ntp.org	
1970/01/01 09:02:58	NTP: Can't find host: pool.ntp.org	
1970/01/01 09:04:32	NTP: Can't find host: pool.ntp.org	
1970/01/01 09:06:06	NTP: Can't find host: pool.ntp.org	

## 第 3 章:外部からカメラにアクセスする

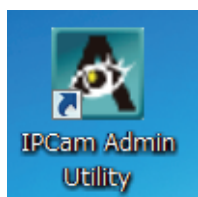
本製品およびお使いのルータの設定を適切に行うと、本製品の映像をインターネットを通して、外出先などからリアルタイムで表示することができます。ここではダイナミック DNS サービス※を利用して、本製品の映像を見る方法について説明します。なお、ブローバンドルータの設定方法は製品により異なります。外出先などからのアクセスを LAN のパソコンやネットワーク機器へ転送する機能(「ローカルサーバ機能」、「ポートフォワーディング機能」、「静的マスカレード機能」等と呼ばれます)などの設定方法については、お使いのルータの取扱説明書を参照してください。

※設定の前にダイナミック DNS サービスに登録する必要があります。ダイナミック DNS の詳細については、「2.2.3 ダイナミック DNS」を参照してください。

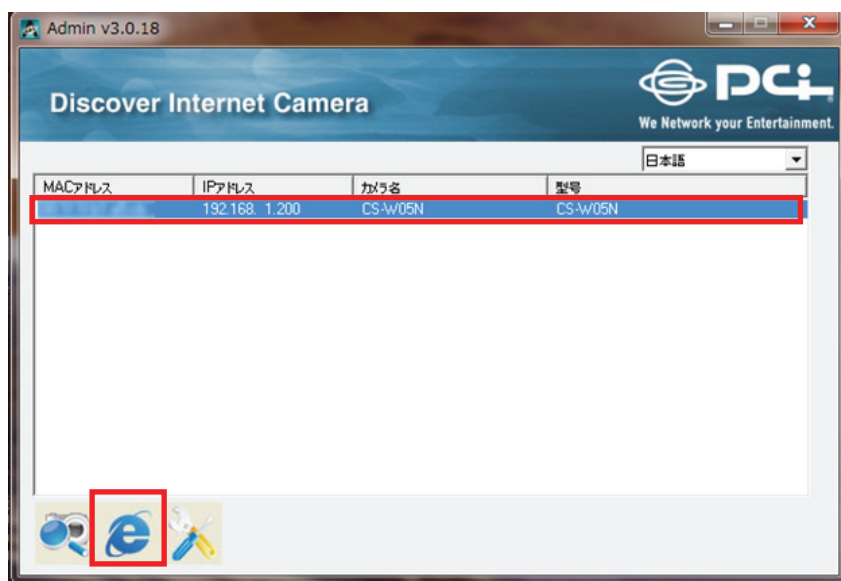
### 3.1 本製品の設定

以下の手順で本製品の設定を行ってください。

1. デスクトップのアイコンをクリックし、セットアップユーティリティを起動します。

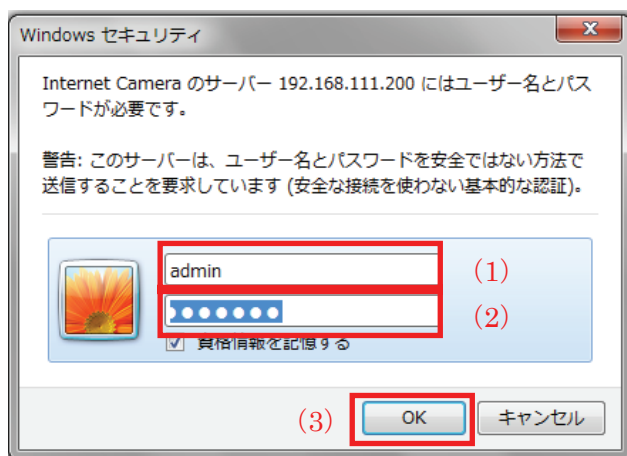


2. 「CS-W05N」を選び、「Web 接続」をクリックします。

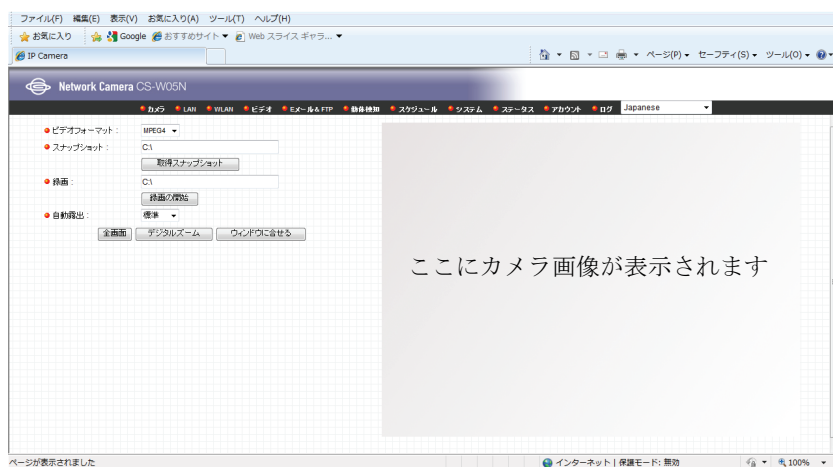


3. ログイン画面が表示されますので、下記内容を入力し、[OK]をクリックします。

- (1) ユーザー名: 半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)
- (2) パスワード: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュー・オー・アール・ディー)
- (3) [OK]をクリックします。



4. 本製品の設定画面が表示されます。



5. 設定画面上部にある「LAN」をクリックします。





6. 「ゲートウェイ」と「プライマリ DNS」にお使いのルータの IP アドレスを入力して、[適用]をクリックします。

LAN	
	<b>適用</b>
● ネットワーク種類：	<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> 固定IPアドレス
● IPアドレス：	192.168.1.200
● サブネットマスク：	255.255.255.0
● ゲートウェイ：	192.168.1.1
● プライマリDNS：	192.168.1.1
● セカンダリDNS：	
● AVコントロールポート：	4321
● Webポート：	80

7. 「2.2.3 ダイナミック DNS」を参照して、ダイナミック DNS の各種設定の入力を行います。

以上で、本製品の設定は終了です。次に、お使いのルータの設定を行います。

## 3.2 ルータの設定をする(ポート転送)

次に、ルータの設定を行います。本章では弊社製品「MZK-WNH」を使って公開するときの設定例を説明します。

1. 設定画面で[一般設定]をクリックします。
2. 「NAT」をクリックします。
3. NAT 機能が「有効」になっていることを確認し「ポート開放」をクリックします。
4. 80 番ポートの転送設定をします。
  - (1)「ポート転送を有効にする」にチェックを入れます。
  - (2)「ローカル IP」に本製品の IP アドレスを入力します。(192.168.1.200 など)
  - (3)「タイプ」から「両方」を選びます。
  - (4)「ポート範囲」の上段と下段にそれぞれに「80」と入力します。
  - (5) 任意でコメントを入力します。
  - (6) [追加]をクリックします。

ポート転送

(1) ☐ ポート転送を有効にする

ローカルIP	コンピューター名	タイプ	ポート範囲	コメント
(2) <input type="text"/>	<< -----選択----- >>	(3) 両方	(4) <input type="text"/> <input type="text"/> (6)	(5) <input type="text"/>

追加 リセット

• 現在のポート転送リスト

NO.	コンピューター名	ローカルIP	タイプ	ポート範囲	コメント	選択
-----	----------	--------	-----	-------	------	----

消去 全て消去 リセット

適用 キャンセル

5. 手順 4 と同じ操作にて、「4321～4322」番ポートの転送設定をします。
  - ★(4)の入力内容が、上段「4321」、下段「4322」となり、他は手順 4 と同じ内容を入力します。
6. [適用]をクリックすると「設定の保存に成功しました。」が表示されます。
7. 再度[適用]をクリックすると「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」が表示されます。
8. [OK]をクリックし設定画面を閉じます。

以上でルータ側での設定は終了です。

WEB ブラウザから本製品にアクセスするときは、WEB ブラウザのアドレス欄に「http://ダイナミック DNS のホスト名」を入力して<Enter>を押します。

ダイナミック DNS の設定については、「2.2.3 ダイナミック DNS」を参照してください。

### 3.3 iPhone/iPod Touch でカメラにアクセスする (PCI VIEWER)

iPhone/iPod Touch で専用アプリケーション「PCI VIEWER」を使用すると、本製品の映像をインターネットを通して、外出先などからリアルタイムで表示することができます。本章では、「PCI VIEWER」を使ってカメラにアクセスする方法をご説明します。

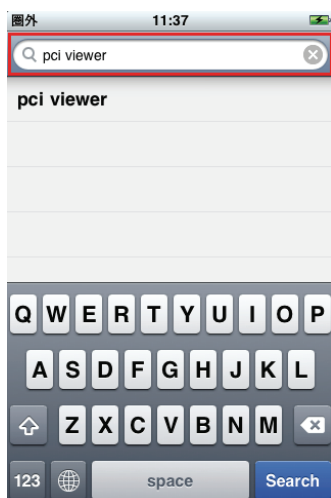
※3G 及び Wi-Fi にて本製品にアクセスするときは、あらかじめ外部ネットワークに接続できる状態にしてください。

※アップルストアの ID・パスワードが別途必要です

1. iPhone メニューから「App Store」を起動します。



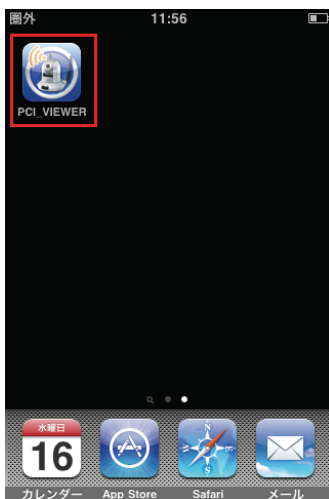
2. [検索]をタッチし、入力欄に「pci viewer」と入力します。



3. 検索結果の[PCI VIEWER]をインストールします。

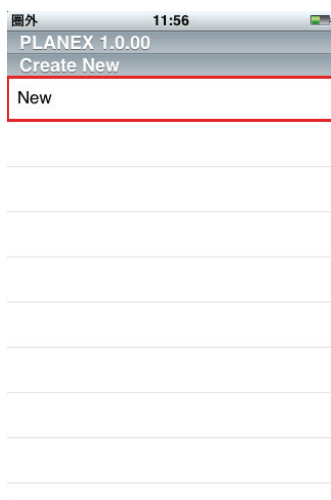


4. インストールが完了すると、メニューに「PCI\_VIEWER」が追加されます。

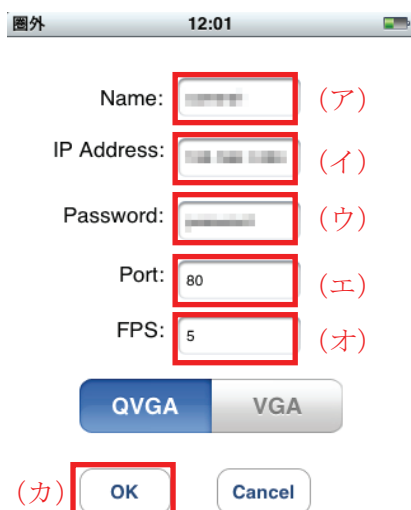


5. 「PCI\_VIEWER」を起動します。

6. Create New の[New]をタッチします。



7. 接続先の設定を行います。



(ア) Name: 接続名を任意で指定します。

(イ) IP Address: 「STEP 7-2」で取得したホスト名を入力します。

(ウ) Password: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブルユー・オー・アール・ディー)を入力します。

(エ) Port: 80 ※変更しないでください。

(オ) FPS: 5 ※変更しないでください。

(カ) 設定が完了したら[OK]をタッチします。

8. カメラの画像が表示されます。

9. 終了する場合は[Disconnect]をタッチして下さい。



※ アプリの削除方法は iPhone のマニュアルを参照ください。

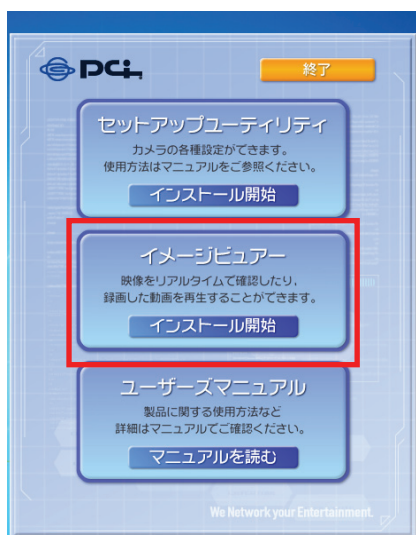
## 第 4 章: Network Camera Viewer を使う

### 4.1 Network Camera Viewer のインストール

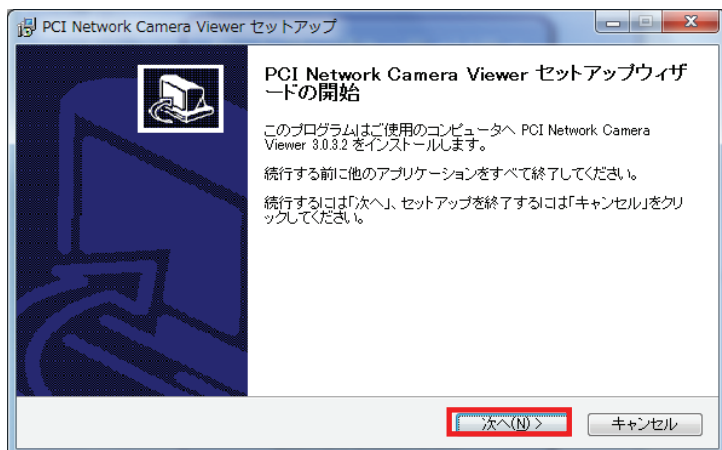
Network Camera Viewer は複数の本製品を管理し、各カメラに動体検知機能の設定や映像を録画するなど、さまざまな機能を使うことができます。

以下の手順を行って、本ソフトウェアをインストールしてください。

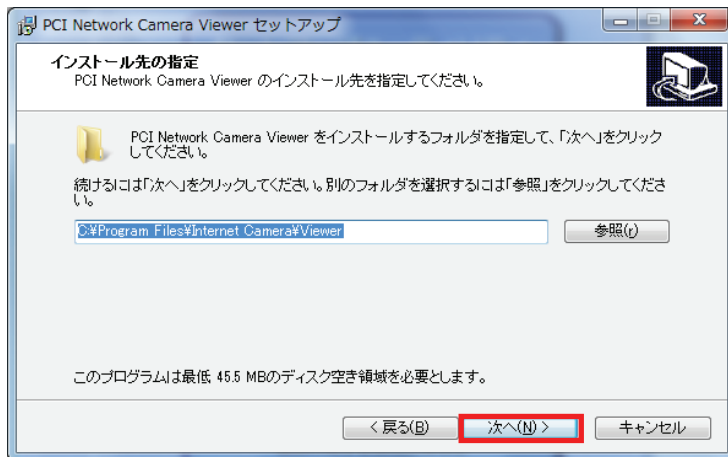
1. 本製品付属の CD-ROM をパソコンの CD/DVD-ROM ドライブにセットすると以下の画面が表示されます。「イメージビューア」をクリックしてください。※インストールが始まらないときは、付属 CD-ROM 内の「viewer」フォルダ内の「Setup\_Vviewer\_3.0.3.2\_PCI.exesetup.exe」アイコンをダブルクリックしてください。  
(ソフトウェアのバージョンにより「Viewer」以降の番号は異なる場合があります)



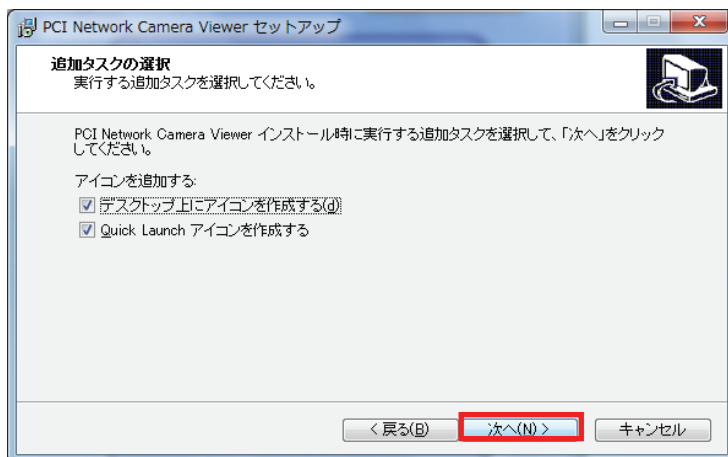
2. 以下の画面が表示されますので、[次へ]をクリックします。



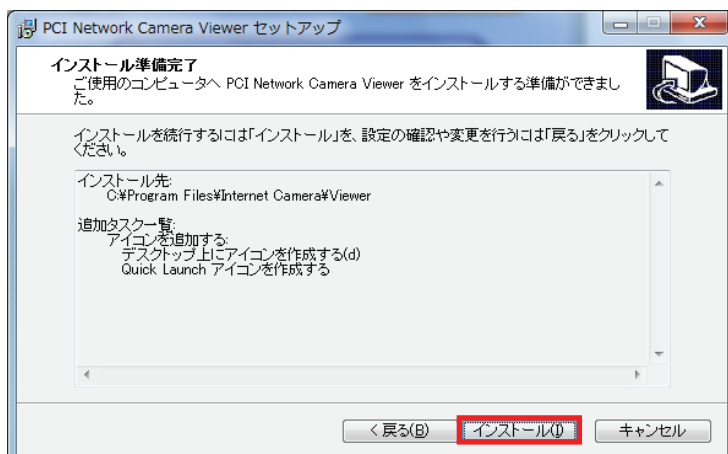
3. [参照]をクリックしてソフトのインストール先を設定することができます。設定の必要がないときは、そのまま[次へ]をクリックします。



4. デスクトップアイコンやクイックランチャーを作成したいときは、必要な項目のチェックをオンにして、[次へ]をクリックします。

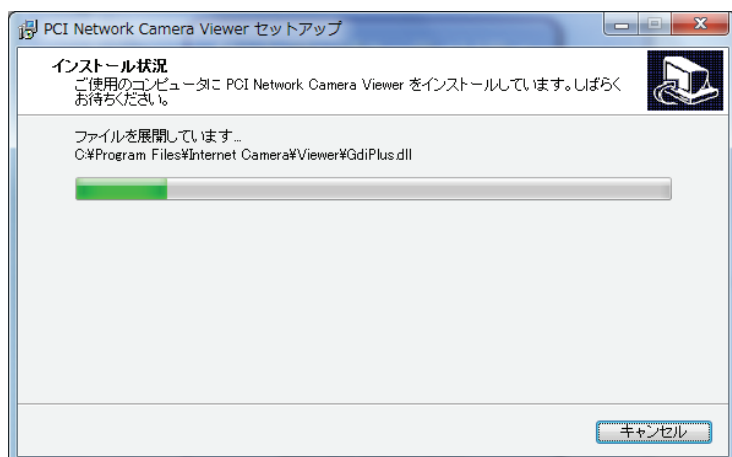


5. ここで、以前の手順で設定した内容が表示されます。内容が正しければ、[インストール]をクリックしてインストールを開始します。設定内容を修正するのに以前の手順に戻りたいときは、[戻る]をクリックします。

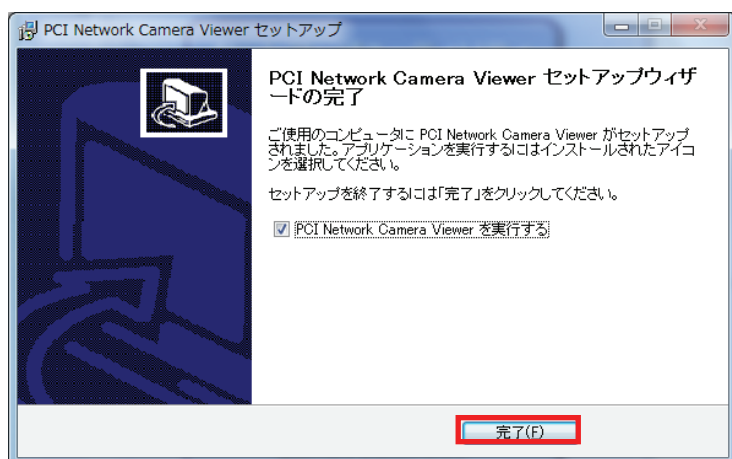




6. 以下の画面が表示されますので、しばらくお待ちください。



7. 以下の画面が表示されたら、ソフトのインストールは完了です。[完了]をクリックして、画面を終了します（「PCI Network Camera Viewer」は、[完了]をクリックすると起動します。）。ソフトを後で起動したいときは、「PCI Network Camera Viewer を実行する」のチェックをオフにします。



## 4.2 Network Camera Viewer を使う

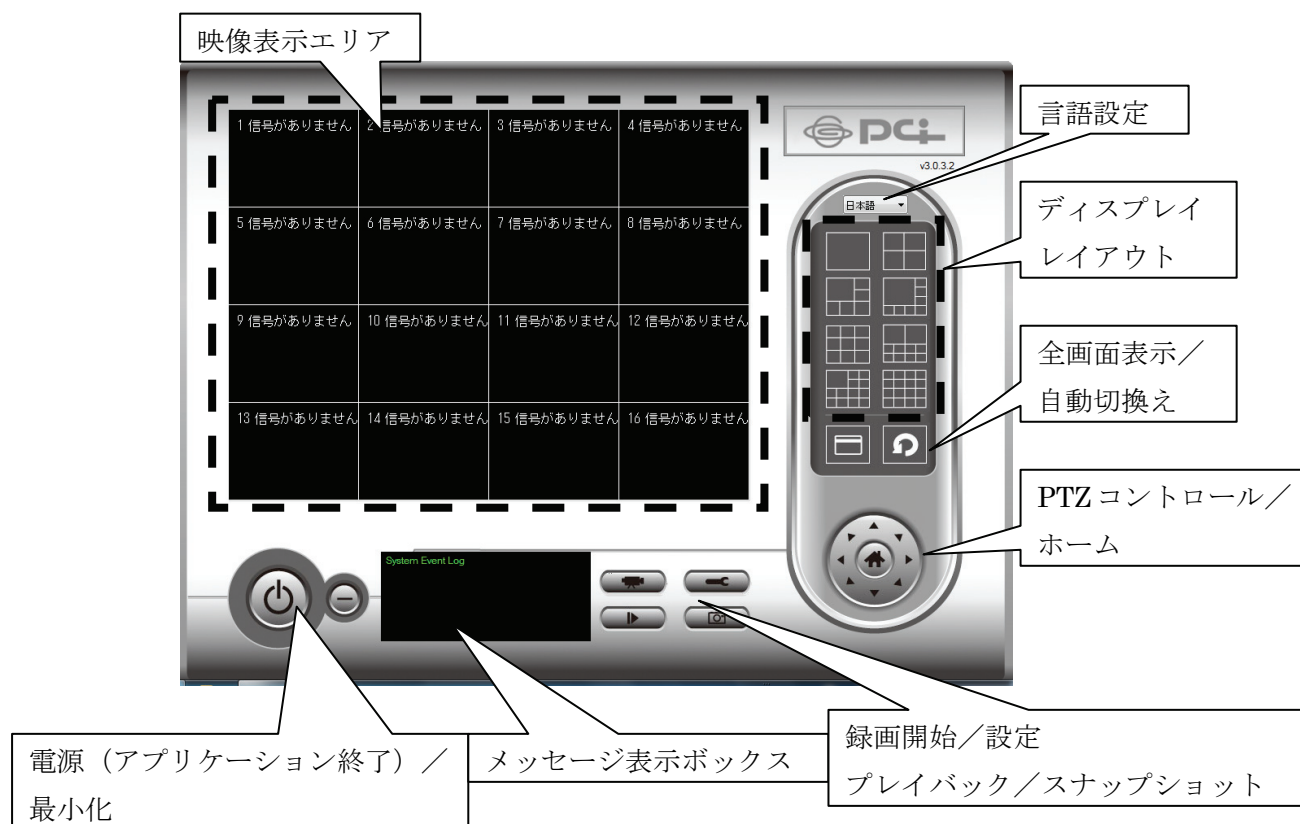
デスクトップ上、クイック起動バー、またはスタートメニューの「PCI Network CameraViewer」アイコンをクリックして Network Camera Viewer を起動します。



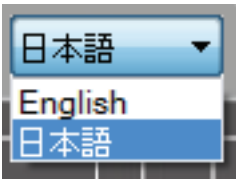
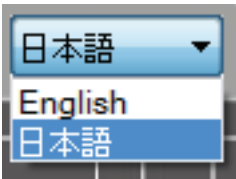
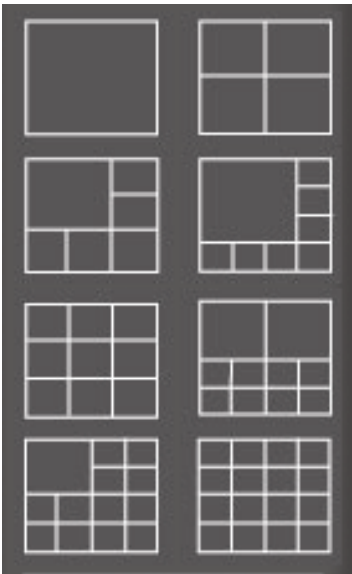


ソフトを起動する前に:

Network Camera Viewer はご使用のモニターの解像度が「1024 x 768」のときのみ動作します。Network Camera Viewer をご使用になる前に、解像度が「1024 x 768」になっているかご確認ください。

以下に、Network Camera Viewer の各部の説明をします。




使いたい機能の上にカーソルを移動すると、ボタン名を見られます。以下が各ボタンの詳細な説明です。

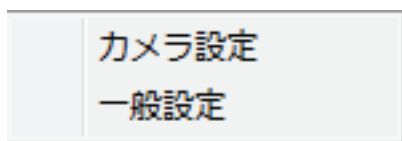
項目名	動作
映像表示エリア  	接続されたすべてのカメラの映像がここに表示されます。カメラの映像は、WEB 設定画面で設定した映像が表示されます。WEB 設定画面で日付表示を有効にしていれば、日付が表示されます。また、設定される時刻は、WEB 設定画面で設定した時間です。WEB 設定画面・Network Camera Viewer で動体検知機能を有効にしているときは、動体検知機能が作動します。
言語設定  	ドロップダウンメニューから、画面に表示される言語を選びます。
ディスプレイレイアウト  	カメラの表示される映像のレイアウトを変更します(変更したいレイアウトのアイコンをクリックします)。8 種類の表示レイアウトから選べます。ここで選んだレイアウトにて、映像表示エリアにカメラ画像が表示されます。
全画面表示  	[全画面表示]をクリックして、全画面モードにします(すべてのカメラの映像のみを表示します)。全画面表示を解除するには、<Esc>キーを押します。
自動切換え  	[自動切換え]をクリックすると、Network Camera Viewer がすべての接続されているカメラの映像を自動的に切換えて表示します。スキャン機能を起動するには、[自動切換え]を 1 度クリックします([自動切換え]アイコンが青になります)。スキャンを停止するには、もう一度クリックします([自動切換え]アイコンが白になります)。

PTZ コントロール 	PTZ コントロールリングでは、8 方向から選ぶことができます。PTZ 対応のカメラを接続しているとき、PTZ コントロールリングを使ってカメラが定める方向を変更することができます。※本製品では使用できません。
ホーム 	[ホーム]をクリックして、カメラの向きをホーム（初期設定）の位置に戻します。※本製品では使用できません。
録画開始 	映像の録画を開始します。
設定 	Network Camera Viewer の設定（カメラ設定／一般設定）をします。
プレイバック 	録画した映像ファイルの再生をします。
スナップショット 	選択したカメラのスナップ写真を撮影します。
メッセージ表示ボックス 	「カメラが接続されていません」等、すべてのシステムメッセージを表示します。
電源（アプリケーション終了） 	Network Camera Viewer を終了します。
最小化 	Network Camera Viewer のウィンドウを最小化します。

## 4.3 Network Camera Viewer を設定する

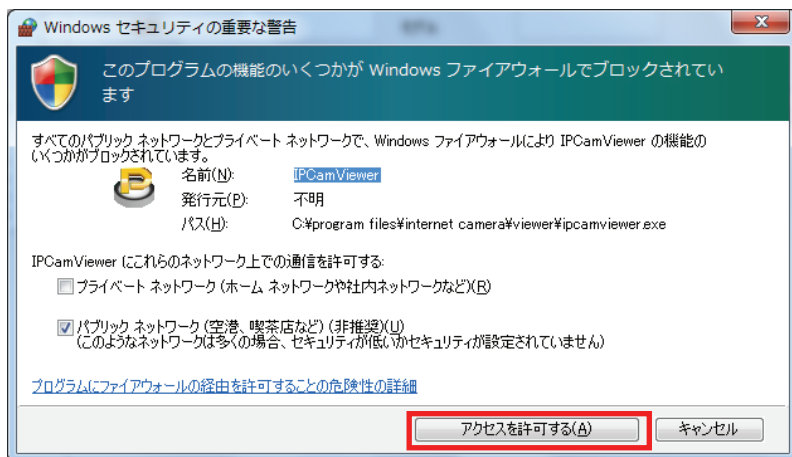
### 4.3.1 カメラの設定

Network Camera Viewer を使用する前に、接続したいカメラを設定する必要があります。[設定]  をクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。



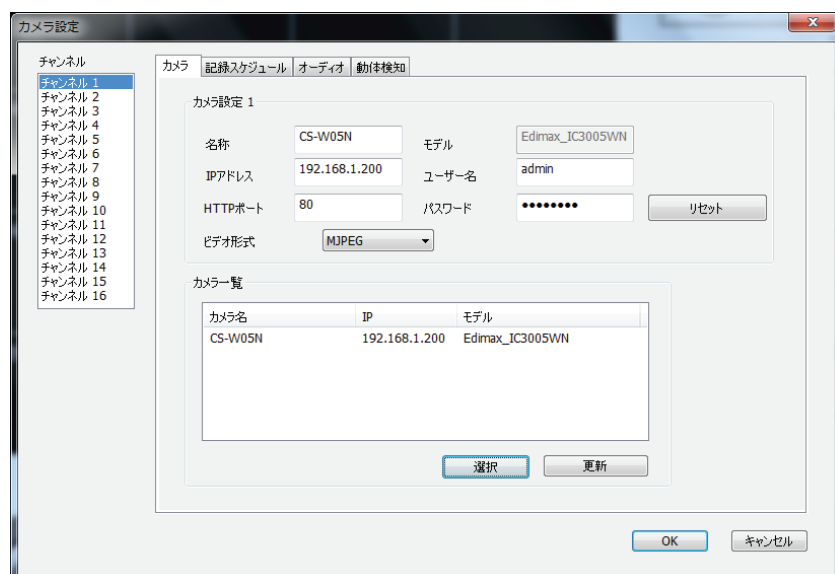
[カメラ設定]を選んで、カメラを設定してください。

ご注意: 以下のようなウィンドウが表示されたら、[アクセスを許可する]をクリックしてください。この操作を行わないと、Network Camera Viewer が正常に機能しません。



### 4.3.1.1 「カメラ」タブ

ここでは、接続したいすべてのカメラの設定を行うことができます。最大 16 台のカメラまで接続できます。



各設定項目の説明は以下のようになります。

項目名	動作
チャンネル	設定したいチャンネル番号を選びます。
カメラ一覧	ご使用のローカルエリアネットワークで検出されたすべてのカメラが「カメラ一覧」ボックス内に表示されます。
選択	「カメラ一覧」ボックス内で設定したいカメラを選び、[選択]をクリックして、すべてのカメラの設定欄に、選んだカメラの設定内容を入力してください。
更新	ご使用のローカルエリアネットワーク上のすべてのカメラを再スキャンします。「カメラ一覧」ボックス内に希望のカメラが表示されないとき、または最後の更新の後に新しいカメラがご使用のローカルエリアネットワークに追加されたときに使います。
名称※1	カメラ名を入力します。初期設定は「CS-WMV04N」です。カメラの目的に関連付けてカメラ名を変更できます。
モデル	選んだカメラのモデルが表示されます。この表示は変更できません。
IP アドレス※1	カメラの IP アドレスを入力します。
ユーザー名※1	カメラのユーザ名を入力します。
HTTP ポート※1	カメラの Web ポートを入力します。初期設定は「80」です。
パスワード	カメラのパスワードを入力します。初期設定は「password」です。選んだカメラのパスワードを変更しているときは、パスワードを変更する必要があります。
ビデオ形式※2	本製品の映像のコード化形式を選びます(「MJPEG」または「MPEG4」)。
リセット	「カメラ設定」のすべての欄を空欄にします。

OK	選んだタブの設定を保存します。
キャンセル	選んだタブの設定を取り消します。

※1:[選択]をクリックすると、自動的に入力されます。

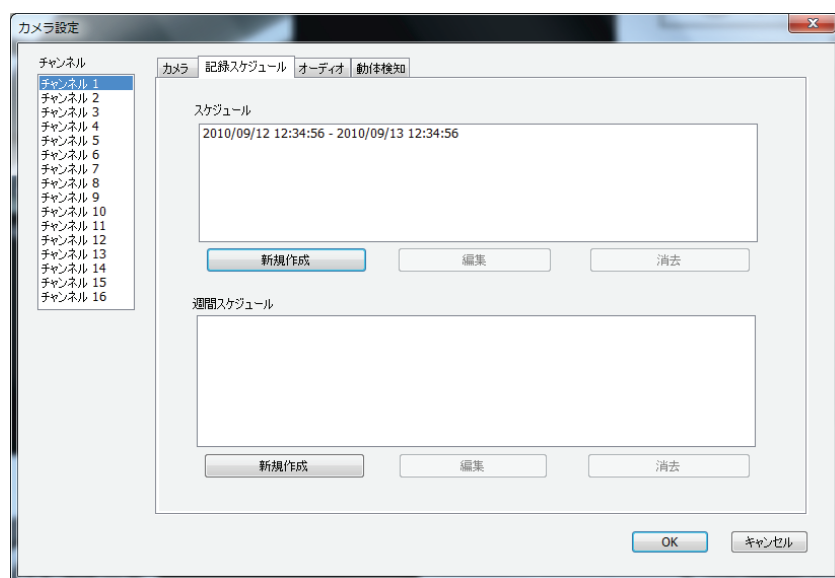
※2:カメラでの利用のみ対応しています。

設定したいすべてのチャンネルを設定したら、「OK」をクリックして内容を保存します。すべて正しければ、Network Camera Viewer のメインメニューで、カメラの映像を見ることができます。

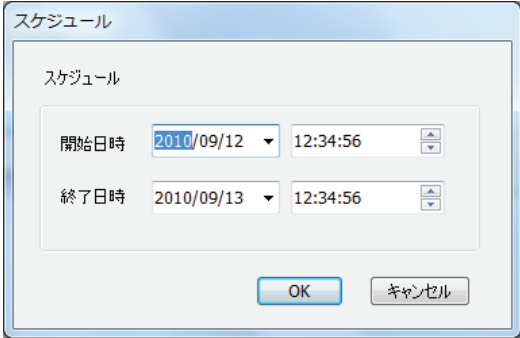


### 4.3.1.2 記録スケジュール

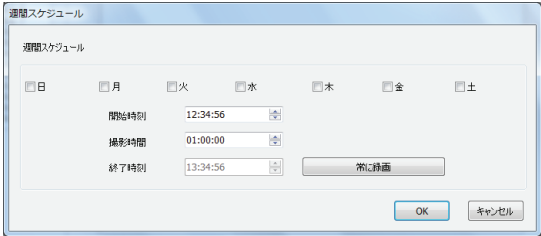
「記録スケジュール」タブでは、映像の録画の時間を事前に設定することができます。これで事前に設定された時間に、すべてのカメラで撮影される映像を保存することができます。



各設定項目の説明は以下のようになります。

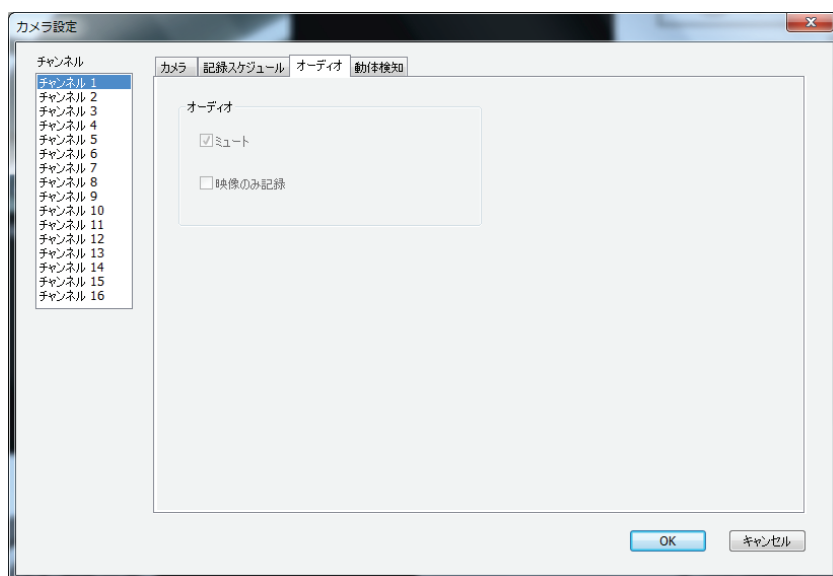
項目名	動作
チャンネル	設定したいチャンネル番号を選びます。
スケジュール	選んだカメラで、一度だけの録画予約を設定することができます。この設定は一度だけ適用されます。
新規作成 (スケジュール)	<p>ボタンを押すと、新しいウィンドウが表示されます。</p>  <p>「スケジュール」の継続時間を設定します(「開始日時」から「終了日時」までの日付と時間)。 [OK]をクリックして設定を保存します。</p> <p>日付・時間の設定は、必ず未来の時間を設定してください。過去の日付・時間を設定することはできません。</p>



編集	予約録画の時間を修正することができます。「スケジュール」リストで、スケジュールを選びます。[編集]をクリックして、選んだスケジュールの開始時間と終了時間を編集します。
消去	選んだスケジュールの項目を削除します。
新規作成 (週間スケジュール)	<p>ボタンを押すと、新しいウィンドウが表示されます。</p>  <p>特定の週日の規定時間に実行されるスケジュールの録画予約の内容を 1 週間で設定することができます。適用されるすべての週日をチェックして、「開始時刻」欄で開始時間を設定してください。録画予約の期間を「撮影時間」欄で設定します（形式は、「HH:MM:SS」です）。その後終了時間が自動的に計算され、「終了時刻」欄に表示されます。[常に録画]をクリックして、毎週日に実行される録画スケジュールを 12:00:00AM から 11:59:59PM まで設定することもできます。</p> <p>[OK]をクリックして、変更内容を保存します。</p>
編集	予約録画の時間を修正することができます。「スケジュール」リストで、スケジュールを選びます。[編集]をクリックして、選んだスケジュールの開始時間と終了時間を編集します。
消去	選んだスケジュールの項目を削除します。
OK	「記録スケジュール」内の設定を保存します。
キャンセル	「記録スケジュール」内の設定を取り消します。

### 4.3.1.3 オーディオ

「オーディオ」タブを使って、選んだカメラからの音声についての設定を行います。



各設定項目の説明は以下のようになります。

項目名	動作
チャンネル	設定したいチャンネル番号を選びます。
ミュート	チェックボックスをオンにすると、Network Camera Viewer では、撮影した音声を再生しません。
映像のみ記録	チェックボックスをオンにすると、Network Camera Viewer では、撮影した音声を保存しません。
OK	「オーディオ」内の設定を保存します。
キャンセル	「オーディオ」内の設定を取り消します。

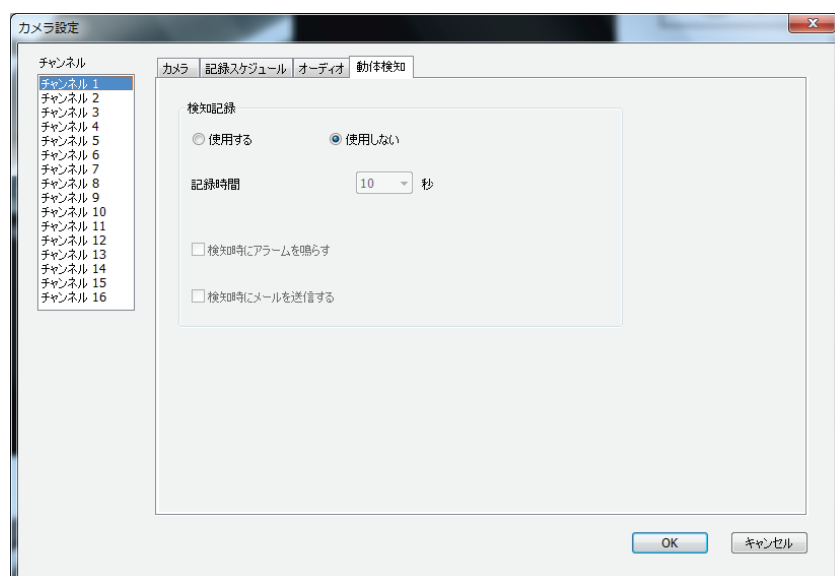
#### 4.3.1.4 動体検知

「動体検知」機能を動作させると、カメラで撮影された動きのみのみが記録されます。これで必要ない映像は撮影されず、ハードディスクドライブの容量を節約することができます。

警告: 常に監視が必要なセキュリティについては、「動体検知」機能の使用はお勧めしかねます。実際には見る必要がある小さな変化が、「動体検知」機能を有効にしたカメラだと反応せず、録画をスタートしない可能性があるためです。

ご注意:

動体検知を行うためには、WEB 設定画面で動体検知機能を有効にしておく必要があります。詳細については「2.6 動体検知」を参照してください。




各設定項目の説明は以下のようになります。

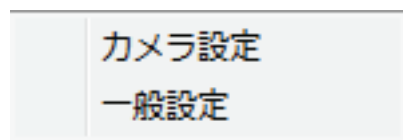
項目名	動作
チャンネル	設定したいチャンネル番号を選びます。
使用する	動体検知機能を有効にします。
使用しない	動体検知機能を無効にします。
記録時間	ドロップダウンメニューより、動作が検出されてから、カメラが録画をする継続時間を、秒単位で選びます。
検知時にアラームを鳴らす	カメラが動作を検出すると、アラームを鳴らします。
検知時にメールを送信する	カメラが動作を検出すると、事前に設定していたアドレスにメールを送ります。

OK	「動体検知」内の設定を保存します。
キャンセル	「動体検知」内の設定を取り消します。

## 4.3.2 一般設定

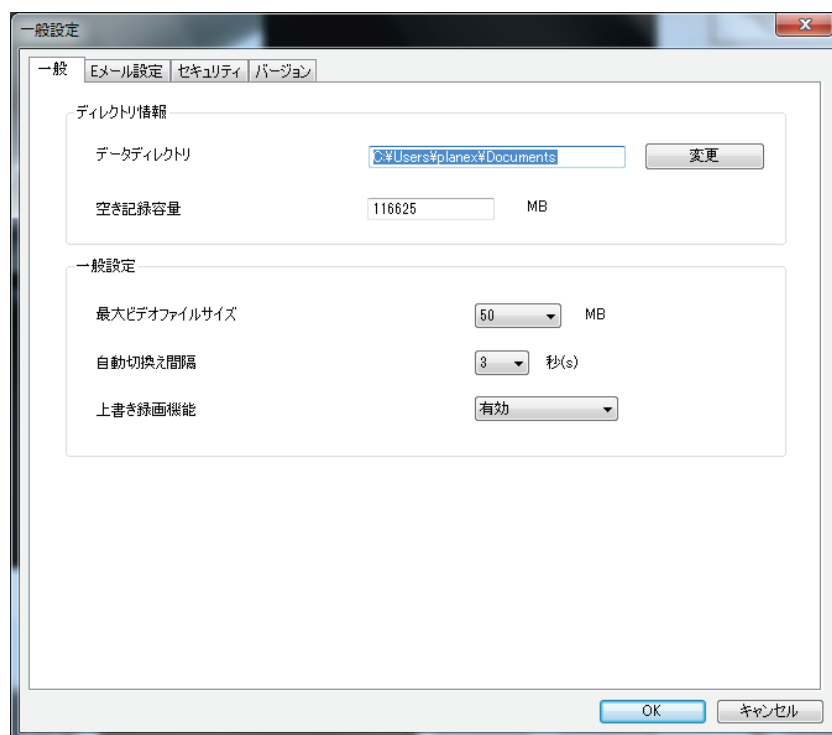
ここで、Network Camera Viewer のシステム全体の設定ができます。

[設定]  をクリックすると、ポップアップメニューが表示されますので[一般設定]を選びます。



### 4.3.2.1 「一般」タブ

ファイルを保存するディレクトリや、録画容量などの通常設定ができます。



各設定項目の説明は以下のようになります。

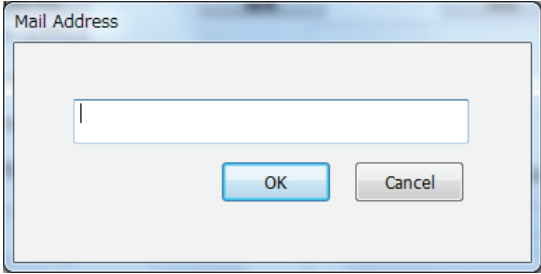
項目名	動作
データディレクトリ	録画した映像や撮影した画像を保存するディレクトリ(フォルダ)を設定します。「変更」をクリックすると、ディレクトリをご使用のハードディスクに設定します。

空き記録容量	残りの記憶容量が表示されています。
最大ビデオファイルサイズ	各映像ファイルの最大ファイルサイズを設定します。ファイルのサイズが設定した値を超えたときは、Network Camera Viewer は映像を録画するために別のファイルを開きます。
自動切換え間隔	「自動切換え」機能を起動したときに、各カメラ間で切り替わる時に一時停止する時間を設定します。
上書き録画機能	ハードディスクの空き容量が満杯になったときの動作を設定します。 無効: 録画した映像ファイルを上書きしません。 有効: 録画した映像ファイルを上書きします。 (古いファイルから順に上書きします。)
OK	「一般」内の設定を保存します。
キャンセル	「一般」内の設定を取り消します。

### 4.3.2.2 「E メール設定」タブ

動体検知機能を使って、カメラが撮影した画像を含むメールを受信するようにしたいときは、先にお使いのメール関連の設定値を設定してください。

各設定項目の説明は以下のようになります。

項目名	動作
E メール件名	送信メールの件名を設定します。
宛先メールアドレス	設定したすべてのメールアドレスが表示されます。
新規作成	ボタンをクリックすると、メールアドレスを入力する画面が表示されます。  [OK]をクリックして、変更内容を保存します。
編集	「宛先メールアドレス」ボックスからメールアドレスを選んで、「編集」をクリックしてメールアドレスを編集します。
消去	選んだメールアドレスを削除します。
送信メールアドレス	メール送信者のメールアドレスを指定します。

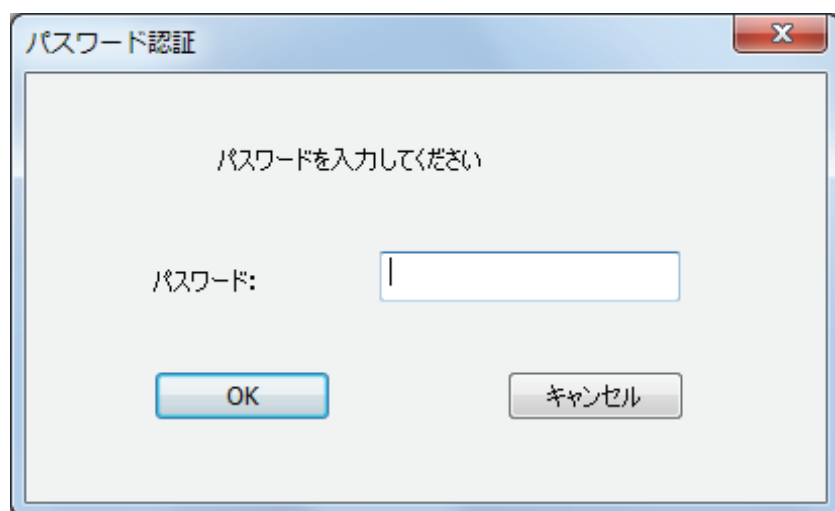
SMTP サーバ	ご使用になる SMTP サーバの IP アドレスまたはホスト名を指定します。ほとんどのインターネット接続業者は、契約者に SMTP サーバを使うことを許可しています。どの SMTP サーバを使うかわからないときは、ご使用のメールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業者、またはネットワーク管理者にお問合せください。
SMTP ポート	ご使用になる SMTP サーバのポート番号を入力します。初期設定は「25」です。
SMTP 認証	ご使用の SMTP サーバが認証を要求しているときは、「使用する」を選びます。認証を要求していないときは、「使用しない」を選びます。ご使用の SMTP サーバが認証を要求するかどうか分からないときは、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業者、またはネットワーク管理者にお問合せください。
SMTP アカウント	ご使用の SMTP サーバの SMTP アカウント(ユーザ名)を入力します。ほとんどの場合、ご使用の POP3 ユーザ名と同一です(メールを受信していたもの)。ご不明点がありましたら、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業者、またはネットワーク管理者にお問合せください。
SMTP パスワード	ご使用の SMTP サーバの SMTP パスワードを入力します。ほとんどの場合、ご使用の POP3 パスワードと同一です(メールを受信していたもの)。ご不明点がありましたら、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業者、またはネットワーク管理者にお問合せください。
POP before SMTP	メール送信(SMTP)する前にメール受信(POP3)で ID とパスワードで認証を行い、認証を得られた利用者端末の IP アドレスからの送信を可能とするサーバもあります。POP サーバが認証を要求したときは、「使用する」を選びます。無効にするときは「使用しない」を選びます。
POP3 サーバ	受信メール(POP3)サーバの IP アドレス、またはホスト名を入力します。
POP3 ポート	ポート番号を入力します。
POP3 アカウント	POP3 アカウント(POP3 サーバのユーザ名)を入力します。
パスワード	POP3 サーバのパスワードを入力します。
OK	「E メール設定」内の設定を保存します。
キャンセル	「E メール設定」内の設定を取り消します。



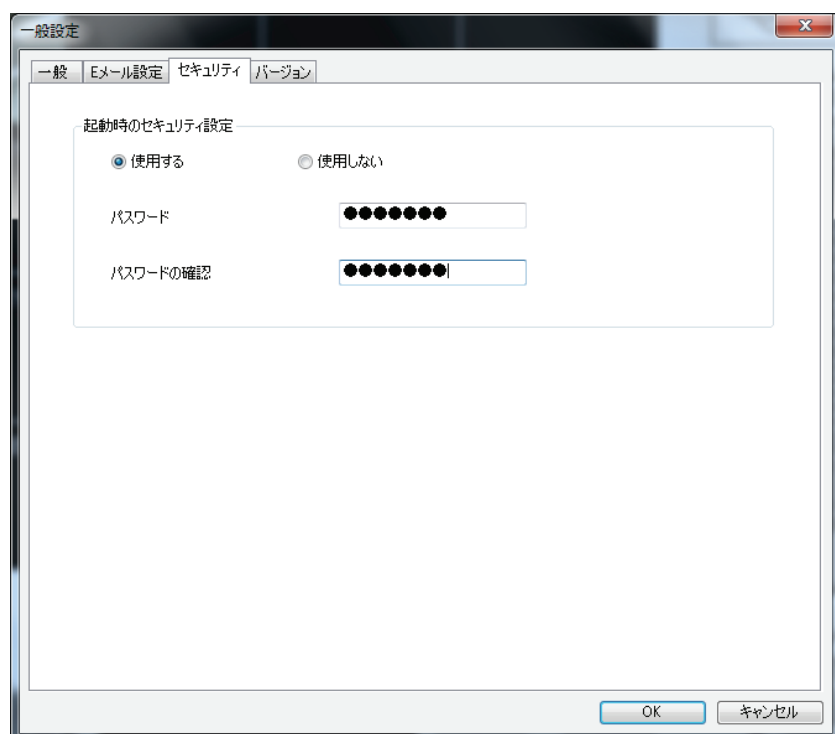
### 4.3.2.3 「セキュリティ」タブ

他者が Network Camera Viewer にアクセスするのを防ぎたいときは、アクセスを防ぐためにパスワードを設定することができます。

パスワードを設定すると、Network Camera Viewer をご使用になるときは、パスワードを毎回入力する必要があります。



パスワードを設定するには、「一般設定」メニュー内の「セキュリティ」タブをご使用ください。

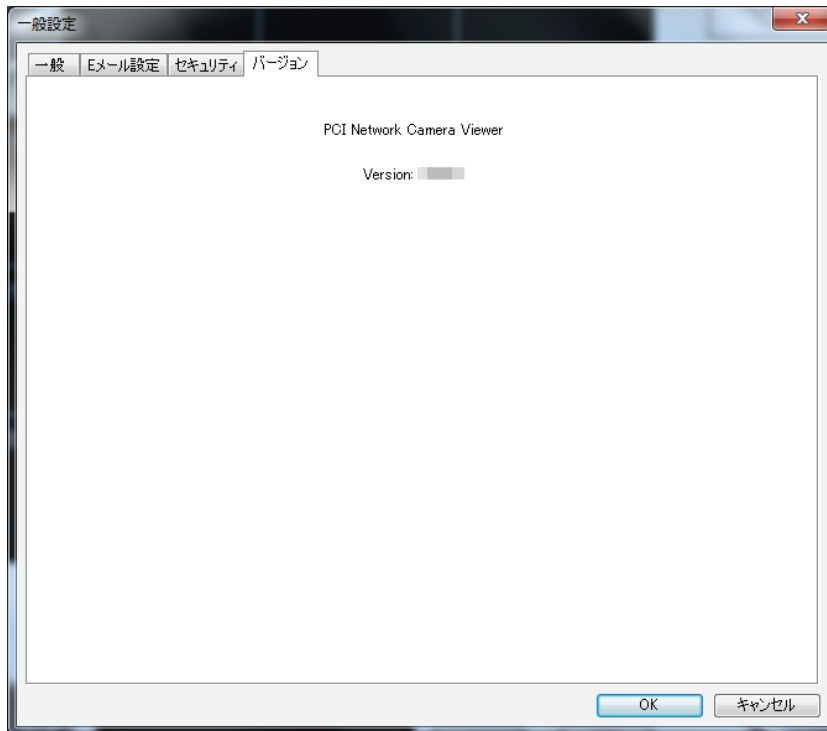


各設定項目の説明は以下のようになります。

項目名	動作
使用する	ソフトをスタートさせるときに、パスワード認証を要求します。
使用しない	ソフトをスタートさせるときに、パスワード認証を要求しません。
パスワード	パスワードを入力します。
パスワードの確認	パスワードをもう一度入力します。
OK	「セキュリティ」内の設定を保存します。
キャンセル	「セキュリティ」内の設定を取り消します。

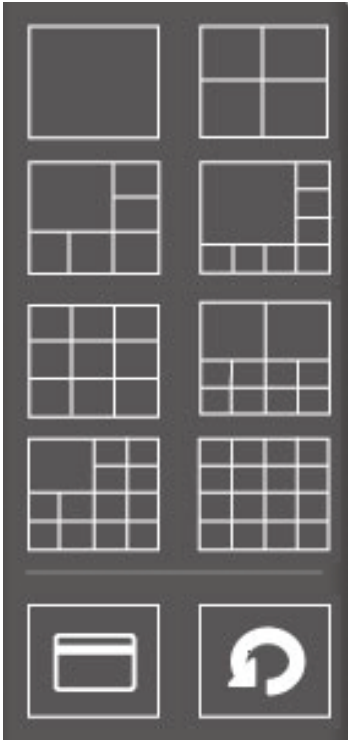
#### 4.3.2.4 「バージョン」タブ

「バージョン」タブには、ご使用の Network Camera Viewer のバージョンが表示されます。


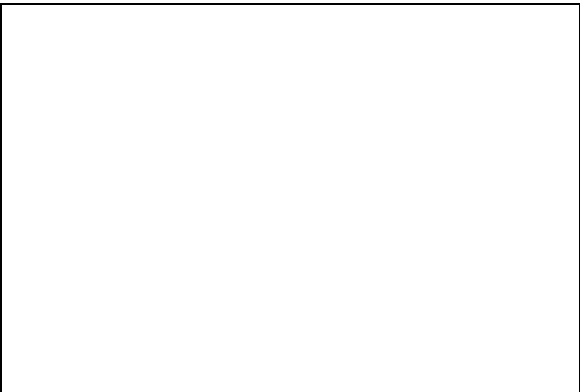



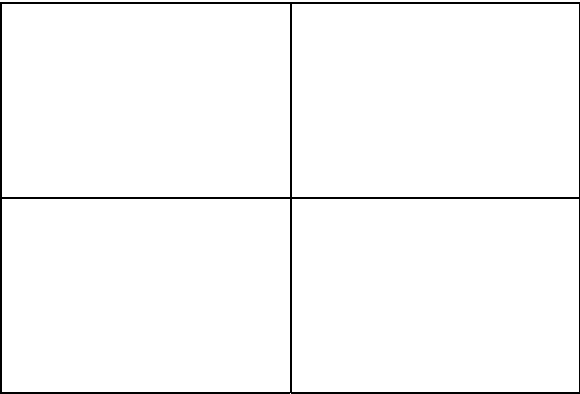
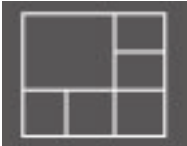
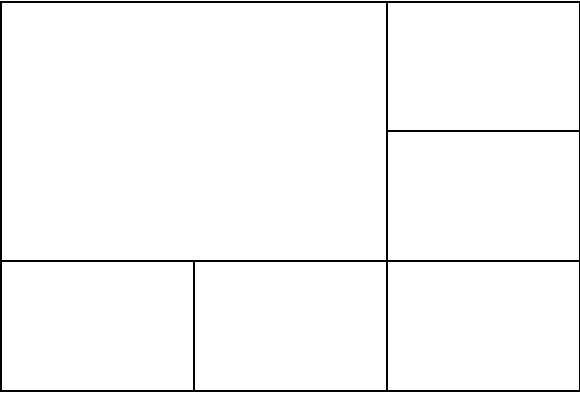

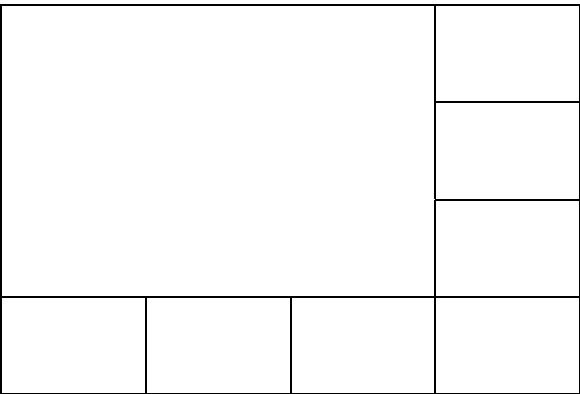
## 4.4 表示レイアウトの変更

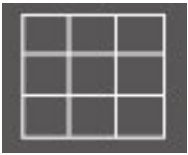
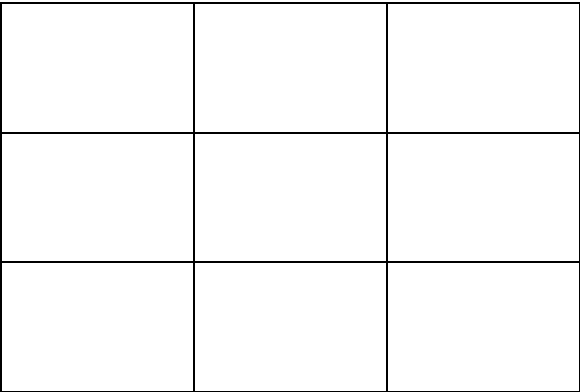

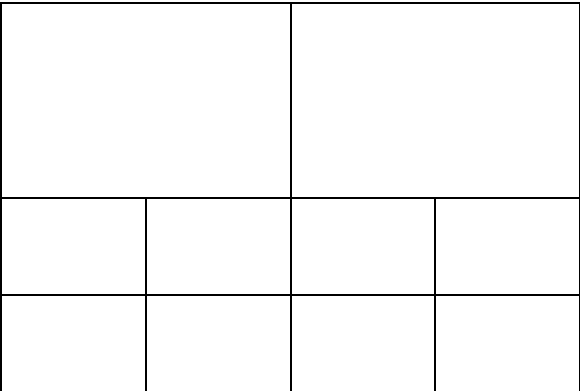
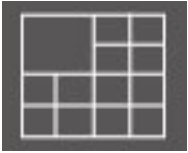
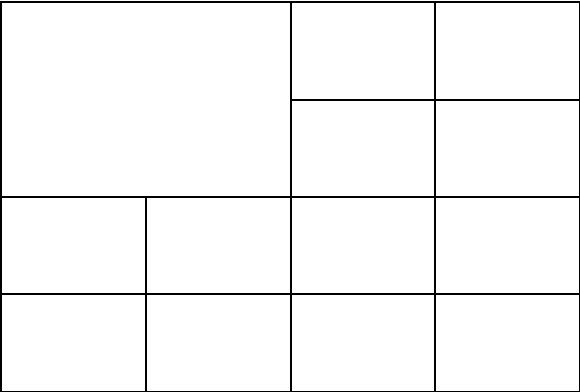
Network Camera Viewer では、8 通りの表示レイアウトがお使いいただけます。

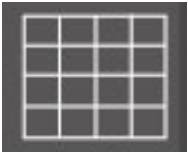
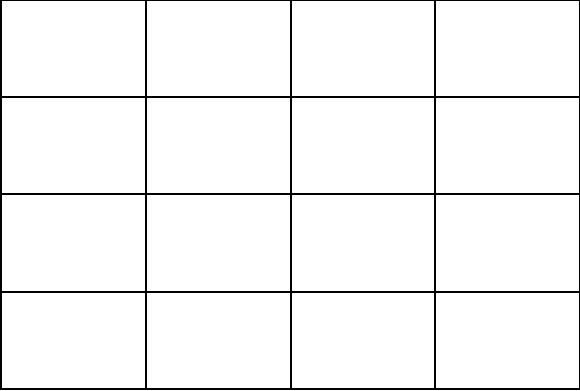


各レイアウトでは表示されるカメラの画面の数と、カメラの配列が異なります。特定のレイアウトのアイコンをクリックすると、映像を表示する画面は、そのレイアウトに従って表示されます。

<p>レイアウトスタイル 1:1 台のカメラのみ</p> 	<p>1 台のカメラの映像のみ表示されます。</p> 
--	---

<p>レイアウトスタイル 1:4 台のカメラ</p> 	<p>4 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 
<p>レイアウトスタイル 1:6 台のカメラ</p> 	<p>6 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 
<p>レイアウトスタイル 1:8 台のカメラ</p> 	<p>8 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 

<p>レイアウトスタイル 1:9 台のカメラ</p> 	<p>9 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 
<p>レイアウトスタイル 1:10 台のカメラ</p> 	<p>10 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 
<p>レイアウトスタイル 1:13 台のカメラのみ</p> 	<p>13 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 

<p>レイアウトスタイル 1:16 台のカメラ</p> 	<p>16 台までのカメラの映像が表示されます。</p> 

## 4.5 全画面表示モード

監視している映像をモニターで表示させるのに、利用できるすべてのスペースを使いたいときは、「全画面表示」をクリックして表示モードを全画面表示モードに切り換えることができます。



全画面表示モードを解除するには、〈ESC〉を押します。



## 4.6 自動切換え

1 台以上のカメラを設定し、設定したすべてのカメラの間で表示画面を切換えたいときは、「自動切換え」をクリックします。

ご注意:

設定されているカメラが接続されていないときは、スキャン・シーケンスで表示されています(映像は表示されず、ディスプレイの左上の隅に「切断しました」の文字が表示されます)。




自動切換え機能を起動するには、[自動切換え]を1度クリックします([自動切換え]アイコンが青になります)。自動切換えを停止するには、もう一度クリックします([自動切換え]アイコンが白になります)。

## 4.7 PTZ

パンチルト機能対応のカメラでは、カメラが撮影している範囲とは違う場所を見るときに、カメラが定めている方向を変えることができます。



映像表示エリアで希望の映像をクリックしてカメラを選び、カメラを動かしたい方向に該当するボタンをクリックします(8 方向から選べます)。カメラの方向をホーム(初期設定)の位置に戻すには、「ホーム」()をクリックします。

## 4.8 スナップショット

選んだカメラのスナップ写真を撮影して、あらかじめ設定した保存先の「スナップショット」サブフォルダに保存することができます。



スナップショットボタンを1度押して、スナップショットを撮影します。ハードディスク・ドライブが満杯になるまで、好きなだけスナップショットを撮影することができます。

## 4.9 録画開始

「録画開始」ボタンをクリックすると、選んだカメラで、手動で映像の録画を始めることができます。

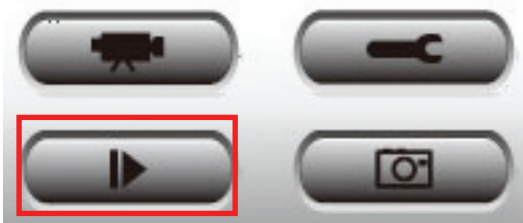


録画が始まると、メッセージ表示ボックスに「1/1 10:00:00, Camera 2 Start Manual」のようなメッセージが表示されます。これは、カメラ2が、1月1日の10:00:00に手動で録画をスタートしたということを表しています。

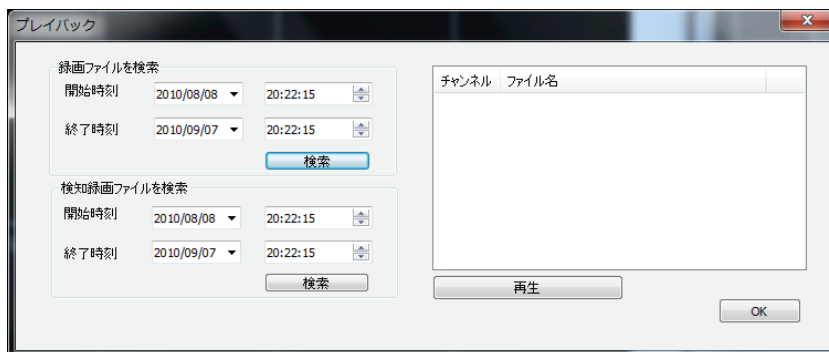
録画をストップするには、「録画停止」ボタン（「録画開始」ボタンと同じボタンです）をクリックします。するとメッセージ表示ボックスに「1/1 10:00:00, Camera 2 Stop Manual」のようなメッセージが表示されます。

## 4.10 プレイバック

「プレイバック」ボタンを押すと、すべての録画した映像を再生することができます。



新しいウィンドウが表示されます。



映像を再生する前に、映像ファイルを検索する必要があります。映像検索には2種類の方法があります。「録画ファイルを検索」(特定の時間内に保存されたすべての映像ファイルを検索します。)&「検知録画ファイルを検索」(動体検知機能で撮影され、特定の時間内に保存されたすべての映像ファイルを検索します。)です。

開始時刻(開始時刻は、終了時刻の1ヶ月前の日付が初期設定として表示されます。)&終了時刻に、映像を検索したい期間を設定して、[検索]をクリックします(「録画ファイルを検索」か「検知録画ファイルを検索」で)。すべての検索された映像が右のボックス内に表示されます。再生したい映像を選んで、[再生]をクリックして再生します

## 第 5 章:付録

### 5.1 製品仕様

型番	CS-W05N
カメラ部仕様	
映像素子	1/6 インチ CMOS
レンズ	f:2.6mm, F:2.8, フォーカス:オートフォーカス
視野角	水平:44°, 垂直:34°, 対角線:54°
画素数	30 万画素
解像度	MJPEG:640x480(VGA), 320x240(QVGA), 160x120(QQVGA)
	MPEG4:640x480(VGA), 320x240(QVGA), 160x120(QQVGA)
ズーム	デジタルズーム:100%~400%, 光学ズーム:非対応
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
露出	自動
基本機能	
画像圧縮方式(動画)	MJPEG, MPEG4
画像圧縮方式(静止画)	JPEG(動画方式:MJPEG 設定時)
	Bitmap(動画方式:MPEG4 設定時)
フレームレート設定	30, 15, 10, 5, 3 (フレーム/秒)
画質設定	明るさ, コントラスト
画像送出機能	FTP, E メール
ネットワーク設定	固定 IP アドレス
	DHCP クライアント
アクセスコントロール	ユーザごとに機能を制限(最大ユーザ登録数:4)
UPnP	対応
ダイナミック DNS	CyberGate-DDNS-, DynDNS
無線部	
対応規格	IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b
チャンネル数	1~13ch
周波数帯(中央周波数)	2.4GHz 帯(2,412~2,472MHz)
伝送速度	IEEE802.11n: 最大 150Mbps
	IEEE802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps
	IEEE802.11b: 11, 5.5, 2, 1Mbps

伝送方式	IEEE802.11n:直交波周波数分割多重(OFDM 方式)
	IEEE802.11g:直交波周波数分割多重(OFDM 方式)
	IEEE802.11b:直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS 方式)
アンテナ	内蔵アンテナ
アクセス方式	インフラストラクチャモード, アドホックモード
セキュリティ	WEP(64bit/128bit)
	WPA-PSK(TKIP/AES)
	WPA2-PSK(TKIP/AES)
WPS	対応(ハードボタン, PBC 方式, PIN 方式)
有線部	
対応規格	IEEE802.3i (10BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)
ポート数	1 ポート
コネクタ形状	RJ-45 コネクタ
伝送速度	10/100Mbps(オートネゴシエーション)
ネットワークケーブル	UTP/STP LAN ケーブル
	10Mbps:カテゴリ 3 以上, 100Mbps:カテゴリ 5 以上
ハードウェア仕様	
LED	Power, LAN
インターフェース	WPS ボタン, リセットボタン
電源	入力:AC 100V-240V, 50/60Hz
	出力:DC 5V, 1A
消費電力	最大 2.8W
外形寸法	約 60(W)×107(H)×27(D)mm (突起部, アンテナ部含む)
重量	約 95g (本体のみ)
動作時環境	温度:0～40℃
	湿度:10～90% (結露なきこと)
保管時環境	温度:0～40℃
	湿度:10～90% (結露なきこと)
ソフトウェア仕様	
動体検知	対応/検知レベル 10 段階
画像表示	撮影画像表示/最大 16 画面(ユーティリティ使用時)
時刻表示	タイムスタンプ対応
対応 OS	Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP 日本語版
動作環境	Internet Explorer 6.0 SP1 以上, ユーティリティ
その他	
保証期間	1 年間

## ■注意事項

- ※ アドホックモードでの利用は IEEE802.11g/b に限られます。
- ※ ブラウザは Internet Explorer のみサポートします。
- ※ MPEG4 の再生には、Xvid が必要になります。お使いの環境で再生できない場合、別途インストールが必要です。
- ※ 本製品は、屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用頂けますようお願い致します。カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意願います。
- ※ ダイナミック DNS の利用は、事前にアカウントの登録が必要です。サービスの詳細は、それぞれのサイトをご覧ください。
- ※ 本製品は、防水・防滴仕様ではありません。
- ※ 有線/無線は排他利用となります。
- ※ 表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 製品の仕様は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

## 5.2 トラブルシューティング

もし本製品が正常に動作しないとき、販売店または弊社テクニカルサポートに連絡する前に、本章に記載されているトラブルシューティングをご確認ください。トラブルの解決に役立つ可能性があります。

症状	可能な解決策
電源が入らない	<p>本製品の電源がはいらないときは、次の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ AC アダプタが正しく接続されているか</li><li>・ 同梱品以外の AC アダプタを使用していないか</li><li>・ 延長コードやタップを使用しないときはどうか</li><li>・ 他のコンセント差込口ではどうか</li><li>・ 正しい電源、電圧で使用しているか</li></ul> <p>それでも改善されない場合は、恐れ入りますが、本製品の不具合の可能性がございますので、同梱の「はじめにお読みください」裏面記載の保証規定を必ずご確認ください、ご同意のうえで、修理を依頼してください。</p> <p>★同意頂けない場合は、ご購入の販売店にご返却ください。 但し、お客様の過失で製品にキズ、欠損、欠品などがある場合にはご返却できません。</p>
カメラ画像が表示されない	<p>カメラ画像が表示されないときは、次の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ LAN ケーブルが正しく接続されているか</li><li>・ 確認したブロードバンドルータの IP アドレスに誤りがないか</li><li>・ 本製品の IP アドレスに誤りがないか</li><li>・ ActiveX アドインのインストールは完了しているか</li><li>・ 他の WEB ブラウザではどうか</li><li>・ 他のパソコンではどうか</li></ul> <p>設定用パソコンとの接続、ブロードバンドルータとの有線接続、無線 LAN 接続のうち、どこまでが画像が表示され、どこから表示されなくなったかによって、問題点の切り分けができますので、カメラ画像が表示されなくなった前の手順から再度設定をお試しいただき。</p>
無線 LAN がつながらない	<p>無線 LAN がつながらないときは、次の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ WLAN 設定画面で、接続したいアクセスポイントが表示されているか</li><li>・ 無線ブロードバンドルータ(または無線アクセスポイント)と同じ SSID を選んでいるか</li><li>・ 無線ブロードバンドルータ(または無線アクセスポイント)と同じ暗号化キーを入力しているか</li><li>・ 無線ブロードバンドルータ(または無線アクセスポイント)と本製品の距離が遠くないか</li><li>・ 無線ブロードバンドルータ(または無線アクセスポイント)と本製品の間に障害物がないか</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電子レンジや他通信機器が近くにあるか</li> </ul> <p>お使いの無線ブロードバンドルータ(または無線アクセスポイント)の取り扱い説明書をご確認頂き、無線 LAN 設定を再度ご確認ください。</p>
映像の更新がとても遅い	<p>映像の更新がとても遅いときは、次の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ フレームレートを 30 に近い数字に設定して変化があるか</li> <li>・ 解像度を低く設定して変化があるか</li> </ul> <p>本製品をインターネットから接続していたら、インターネット接続の速度の遅さが原因である可能性があります。そのときは、本製品が原因ではありません。しかし、ネットワーク接続が遅いときは、より低いフレームレート/解像度に設定してください。</p>
映像がぼやける	<p>映像がぼやけるときは、次の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 柔らかい布を使用してカメラのレンズを拭いて変化があるか</li> </ul> <p>※少量の水を布に含ませても良いですが、アルコールやその他の化学溶液を使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 明るさの設定を調整して変化があるか</li> <li>・ もし本製品が設置してある場所に照明があったときは、照明をつけて映像がより鮮明になっていないか</li> </ul>
本製品で撮影した映像をメールや FTP で送信されない	<p>本製品で撮影した映像をメールや FTP で送信されないときは、次の内容を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ スパムメール対策でブロックされていないか</li> <li>・ お客様が FTP にデータをアップロードする許可を受けているか</li> </ul> <p>※ 許可を受けているかどうかは「テストファイルの送信」ボタンをクリックすることで確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ SMTP サーバが認証を要求しているときは、SMTP サーバのユーザ名/パスワードが正しいか</li> </ul> <p>※正しいかどうかは「テストメールを送信」ボタンをクリックすることで確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動体検知の感度をより高い設定に変更して変化があるか</li> </ul>